



STORMSHIELD



STORMSHIELD NETWORK SECURITY

NOTES DE VERSION

Version 3

Date : 6 juin 2018

Référence : sns-fr-notes_de_version-v3.5.1



Table des matières

Correctifs de la version 3.5.1	3
Compatibilité	5
Préconisations	6
Problèmes connus	8
Précisions sur les cas d'utilisation	8
Ressources documentaires	17
Vérifier l'intégrité des binaires	18
Apport des versions précédentes de Stormshield Network Security 3	19
Contact	103

Dans la documentation, Stormshield Network Security est désigné sous la forme abrégée : SNS et Stormshield Network sous la forme abrégée : SN.

Ce document n'est pas exhaustif et d'autres modifications mineures ont pu être incluses dans cette version.



Correctifs de la version 3.5.1

Système

Proxies

Références support 54298 - 68753 - 65092

Pendant le rechargement de la base antivirus Kaspersky, un problème lors de la mise en pause des analyses en cours pouvait entraîner une interruption de service des proxies (HTTP, SSL, SMTP, POP3 et FTP). Ce problème a été corrigé.

Références support 68254 - 67791

La présentation par un site Web d'un certificat contenant un champ *subject* vide pouvait provoquer une interruption de service du proxy. Ce problème a été corrigé.

IPSec IKEv1

Référence support 68294

Dans le cadre du déploiement de configurations IPSec via Stormshield Management Center, la négociation entre firewalls SNS de tunnels IKEv1 avec authentification par certificats pouvait échouer. Ce problème, qui générait également un message "No peer found" dans le fichier de log IPSec (fichier */vpn*), a été corrigé.

Tableau de bord

Références support 68866 - 68877

Le chargement du tableau de bord pouvait entraîner à terme une consommation mémoire excessive. Cette anomalie a été corrigée.

Réseau

Interfaces GRE-TAP

Référence support 68068

Un paquet réseau multicast encapsulé dans un tunnel GRE-TAP contenait par erreur une adresse MAC destination multicast et ne pouvait pas atteindre sa destination. Ce problème a été corrigé.

Objet routeur

Référence support 68798

Sur les firewalls modèle SN160(W), SN210(W) et SN310, les tests de disponibilité à destination d'un objet routeur incluant une passerelle principale et une passerelle de secours évaluaient ces passerelles comme inactives. Cette anomalie a été corrigée.



Prévention d'intrusion

Mode IDS / firewall

Référence support 67621

Lorsqu'une connexion soumise à la réécriture de paquets empruntait une règle de filtrage en mode IDS ou Firewall, une désynchronisation dans les numéros de séquences pouvait engendrer une tempête de paquets sur l'interface loopback0 du firewall et un blocage de celui-ci. Ce problème a été corrigé.



Compatibilité

Version minimale requise

Vous devez disposer au minimum d'une version 2.x de Stormshield Network pour faire une mise à jour en 3.5.1.

Compatibilité matérielle

SN150, SN160(W), SN200, SN210(W), SN300, SN310, SN500, SN510, SN700, SN710, SN900, SN910, SN2000, SN3000, SN6000
SNI40
NETASQ U30S, U70S, U150S, U250S, U500S et U800S
Stormshield Network Virtual Appliances

Hyperviseurs

VMware ESXi	Version 5.5 ou supérieure
Citrix Xen Server	Version 6.2 ou supérieure
Linux KVM	Red Hat Enterprise Linux 7.2 ou supérieure
Microsoft Hyper-V	Windows Server 2012 ou supérieure

Logiciels clients Stormshield Network

SSO Agent	Version 1.4 ou supérieure
SSL VPN Client	Version 2.0 ou supérieure

Systèmes d'exploitation pour SN Real-Time Monitor

Microsoft Windows	Versions 7, 8 et 10
Microsoft Windows Serveur	Versions 2008 et 2012

Navigateurs web

Pour un fonctionnement optimal de l'interface d'administration des firewalls, il est recommandé d'utiliser la dernière version des navigateurs Microsoft Edge, Google Chrome et Mozilla Firefox (version ESR - Extended Support Release). Pour de plus amples renseignements sur ces versions, nous vous invitons à consulter le Cycle de Vie des Produits des éditeurs concernés.



Préconisations

Avant de migrer une configuration existante vers la version 3 de firmware, veuillez :

- Lire attentivement la section [Problèmes connus](#),
- Lire attentivement la section [Précisions sur les cas d'utilisation](#),
- **Réaliser une sauvegarde** de la partition principale vers la partition secondaire ainsi qu'une sauvegarde de configuration.

VPN IPsec

Référence support 66421

Avant de mettre à jour le firewall en v3, vérifiez votre configuration VPN IPsec de la manière suivante :

Dans le menu **Configuration > VPN > VPN IPSEC > Onglet Identification**, vérifiez que les adresses e-mail indiquées dans la zone **Tunnels nomades : Clés-prépartagées** soient correctement formées, et corrigez-les si besoin.

Si une adresse contient une irrégularité (e.g., *product@stormshield* ou *product@stormshield.e*), l'activation de la politique IPsec échouera avec l'erreur `Failed to parse PSK list from slotfile`.

Enrôlement Web

Référence support 54754

L'enrôlement Web n'est supporté que si l'utilisateur est connecté au portail d'authentification à l'aide d'un navigateur Mozilla Firefox.

Microsoft Internet Explorer

L'utilisation du navigateur Microsoft Internet Explorer, y compris dans sa version 11, peut entraîner une importante dégradation de l'expérience utilisateur. Il est donc fortement recommandé d'utiliser l'un des navigateurs listés dans la section [Compatibilité](#).

Extended Web Control

Si le mode synchrone est activé pour la solution de filtrage d'URL Extended Web Control (paramètre `X-CloudURL_Async=0` dans la section [Config] du fichier de configuration `ConfigFiles/proxy`), il est impératif de le désactiver avant de mettre à jour le firewall en v3. Pour ce faire, supprimez la ligne contenant ce paramètre `X-CloudURL_Async`.

Mise à jour d'un cluster avec plusieurs liens de haute disponibilité

Pour un cluster mettant en œuvre plus d'un lien dédié à la haute disponibilité, il est nécessaire de s'assurer que le lien principal est actif avant de procéder à la mise à jour en version 3.



Méthode d'authentification "Agent SSO"

Dans une configuration utilisant la méthode d'authentification "Agent SSO", il est nécessaire d'effectuer la migration de l'agent SSO dans une version égale ou supérieure à la version 1.4 avant de réaliser celle du firewall.

Il est également nécessaire de renseigner le champ "Nom de domaine" dans la configuration de l'agent SSO AVANT MIGRATION DU FIREWALL. Ce nom de domaine doit correspondre au nom réel du domaine (exemple : stormshield.eu) pour permettre le fonctionnement de l'agent SSO.

Routage par politique de filtrage

Si une remise en configuration d'usine du firewall (*defaultconfig*) est réalisée suite à une migration d'une version 1 vers une version 2 puis vers une version 3, l'ordre d'évaluation du routage est modifié et le routage par politique de filtrage [PBR] devient prioritaire (routage par politique de filtrage > routage statique > routage dynamique > ... > routage par défaut). En revanche, en l'absence de remise en configuration d'usine du firewall, l'ordre d'évaluation reste inchangé par rapport à la version 1 (routage statique > routage dynamique > routage par politique de filtrage [PBR] > routage par interface > routage par répartition de charge > routage par défaut).

Politique de filtrage et utilisateurs

Dans les versions précédentes de firmware, la politique de filtrage ne distinguait pas les utilisateurs des groupes. En version 3, la gestion des annuaires multiples impose une vérification stricte des utilisateurs. Une migration de configuration vers la version 3 de firmware peut ainsi générer des avertissements invitant l'administrateur à ressaisir les utilisateurs dans sa politique de filtrage pour lever cette ambiguïté.



Problèmes connus

La liste actualisée des problèmes connus relatifs à cette version de SNS est consultable sur la [Base de connaissance](#) Stormshield (anglais uniquement). Pour vous connecter à la Base de connaissance, utilisez les mêmes identifiants que sur votre espace client [MyStormshield](#).

Précisions sur les cas d'utilisation

Réseau

Modems 4G

Référence support 57403

La connectivité du firewall à un modem USB 4G nécessite l'utilisation d'un équipement de marque HUAWEI supportant la fonction HiLink (exemple : E8372H-153).

Protocoles Spanning Tree (RSTP / MSTP)

Les Firewalls Stormshield Network ne supportent pas les configurations multi-régions MSTP. Un firewall implémentant une configuration MSTP et positionné en interconnexion de plusieurs régions MSTP pourrait ainsi rencontrer des dysfonctionnements dans la gestion de sa propre région.

Un firewall ayant activé le protocole MSTP, et ne parvenant pas à dialoguer avec un équipement qui ne supporte pas ce protocole, ne bascule pas automatiquement sur le protocole RSTP.

Le fonctionnement des protocoles RSTP et MSTP nécessite que les interfaces sur lesquelles ils sont appliqués disposent d'une couche Ethernet. En conséquence :

- le protocole MSTP ne supporte pas les modems PPTP/PPPoE,
- le protocole RSTP ne supporte ni les Vlan, ni les modems PPTP/PPPoE.

Interfaces

Sur les firewalls modèle SN160(W) et SN210(W), la présence d'un switch interne non administrable entraîne l'affichage permanent des interfaces réseau du firewall en état « up », même lorsque celles-ci ne sont pas connectées physiquement au réseau.

Les interfaces du firewall (VLANs, interfaces PPTP, interfaces agrégées [LACP], etc.) sont désormais rassemblées dans un pool commun à l'ensemble des modules de configuration. Lorsqu'une interface précédemment utilisée dans un module est libérée, elle ne devient réellement réutilisable pour les autres modules qu'après un redémarrage du firewall.

La suppression d'une interface VLAN provoque un ré-ordonnement de ce type d'interfaces au redémarrage suivant. Si ces interfaces sont référencées dans la configuration du routage dynamique ou supervisées via la MIB-II SNMP, ce comportement induit un décalage et peut potentiellement provoquer un arrêt de service. Il est donc fortement conseillé de désactiver une interface VLAN non utilisée plutôt que de la supprimer.

L'ajout d'interfaces Wi-Fi dans un bridge est en mode expérimental et ne peut pas s'effectuer via l'interface graphique.

Sur les modèles SN150 et SN160w, une configuration comportant plusieurs VLANs inclus dans un bridge n'est pas supportée.



Un problème a été identifié sur les modèles U30S et SN200 lors de la création de plusieurs VLANs au sein d'un bridge. Ce problème peut potentiellement entraîner un défaut de transmission des réponses aux requêtes ARP reçues sur ces VLANs vers les autres interfaces du bridge.

Une configuration avec un bridge incluant plusieurs interfaces non protégées et une route statique sortant de l'une de ces interfaces (autre que la première) n'est pas supportée.

Routage dynamique Bird

Le moteur de routage dynamique Bird ayant été mis à jour en version 1.6, il est nécessaire, dans les configurations implémentant le protocole BGP avec de l'authentification, d'utiliser l'option "setkey no". Pour de plus amples informations sur la configuration de Bird, veuillez consulter la Note Technique "Routage dynamique Bird".

Lorsque le fichier de configuration de Bird est édité depuis l'interface d'administration Web, l'action « Appliquer » envoie effectivement cette configuration au firewall. En cas d'erreur de syntaxe, un message d'avertissement indiquant le numéro de ligne en erreur informe de la nécessité de corriger la configuration.

En revanche, une configuration erronée envoyée au firewall sera prise en compte au prochain redémarrage du service Bird ou du firewall.

VPN IPsec

IPSec - Politique mixte IKEv1 / IKEv2

L'utilisation de correspondants IKEv1 et IKEv2 au sein d'une même politique IPSec entraîne plusieurs restrictions ou obligations :

- Le mode de négociation "agressif" n'est pas autorisé pour un correspondant IKEv1 avec authentification par clé pré-partagée. Un message d'erreur est affiché lors de la tentative d'activation de la politique IPSec.
- La méthode d'authentification "Hybride" ne fonctionne pas pour un correspondant nomade IKEv1.
- Les correspondants de secours sont ignorés. Un message d'avertissement est affiché lors de l'activation de la politique IPSec.
- L'algorithme d'authentification "non_auth" n'est pas supporté pour un correspondant IKEv1. Dans un tel cas, la politique IPSec ne peut pas être activée.
- Dans une configuration mettant en œuvre du NAT-T (NAT-Traversal - Passage du protocole IPSec au travers d'un réseau réalisant de la translation d'adresses dynamique), il est **impératif** de définir l'adresse IP traduite comme identifiant d'un correspondant utilisant l'authentification par clé pré-partagée et pour lequel un ID local sous la forme d'une adresse IP aurait été forcé.

Déchiffrement

La répartition du déchiffrement des données est réalisée par correspondant IPSec. Sur les firewalls multi-processeur, ce traitement est donc optimisé lorsque le nombre de correspondants est au moins égal au nombre de processeurs du boîtier.

PKI

La présence d'une liste des certificats révoqués (CRL) n'est pas requise. Si aucune CRL n'est trouvée pour l'autorité de certification (CA), la négociation sera autorisée.



Référence support 37332

DPD (Dead Peer Detection)

La fonctionnalité VPN dite de DPD (Dead Peer Detection) permet de vérifier qu'un correspondant est toujours opérationnel, par des requêtes de test de disponibilité.

Si un firewall est répondeur d'une négociation IPSEC en mode principal, et a configuré le DPD en « Inactif », ce paramètre sera forcé en « passif » pour répondre aux sollicitations DPD du correspondant. En effet, pendant cette négociation IPSEC, le DPD est négocié avant d'avoir identifié le correspondant, et donc avant de connaître si les requêtes DPD peuvent être ignorées pour ce correspondant.

Ce paramètre n'est pas modifié en mode agressif, car dans ce cas le DPD est négocié lorsque le correspondant est déjà identifié, ou dans le cas où le firewall est initiateur de la négociation.

Keepalive IPv6

Pour les tunnels IPsec site à site, l'option supplémentaire keepalive, permettant de maintenir ces tunnels montés de façon artificielle, n'est pas utilisable avec des extrémités de trafic adressées en IPv6. Dans le cas d'extrémités de trafic configurées en double pile (adressage IPv4 et IPv6), seul le trafic IPv4 bénéficiera de cette fonctionnalité.

VPN IPsec IKEv2

Le protocole EAP (Extensible Authentication Protocol) ne peut pas être utilisé pour l'authentification de correspondants IPsec utilisant le protocole IKEv2.

Dans une configuration mettant en œuvre un tunnel IPsec basé sur le protocole IKEv2 et de la translation d'adresse, l'identifiant présenté par la machine source au correspondant distant pour établir le tunnel correspond à son adresse IP réelle et non à son adresse IP traduite. Il est donc conseillé de forcer l'identifiant local à présenter (champ **Local ID** dans la définition d'un correspondant IPsec IKEv2) en utilisant l'adresse traduite (si celle-ci est statique) ou un FQDN porté par le firewall source.

Il n'est pas possible de définir une configuration de secours pour les correspondants IPsec utilisant le protocole IKEv2. Pour mettre en œuvre une configuration IPsec IKEv2 redondante, il est conseillé d'utiliser des interfaces virtuelles IPsec et des objets routeurs dans les règles de filtrage (PBR).

Support IPv6

En version 2, voici les principales fonctionnalités non disponibles pour le trafic IPv6 :

- La translation d'adresses IPv6 (NATv6),
- Inspections applicatives (Antivirus, Antispam, cache HTTP, Filtrage URL, Filtrage SMTP, Filtrage FTP, Filtrage SSL),
- L'utilisation du proxy explicite,
- Le cache DNS,
- Les tunnels VPN SSL portail,
- Les tunnels VPN SSL,
- L'authentification via Radius ou Kerberos,
- Le Management de Vulnérabilités,
- Les interfaces modems (en particulier les modems PPPoE).



Haute Disponibilité

Dans le cas où un Firewall est en Haute Disponibilité et a activé la fonctionnalité IPv6, les adresses MAC des interfaces portant de l'IPv6 (autres que celles du lien HA) doivent impérativement être définies en configuration avancée. En effet, les adresses de lien local IPv6 étant dérivées de l'adresse MAC, ces adresses seront différentes, entraînant des problèmes de routage en cas de bascule.

Système

Référence support 51251

Serveur DHCP

Lors de la réception d'une requête DHCP de type INFORM émise par un client Microsoft, le firewall envoie au client son propre serveur DNS primaire accompagné du serveur DNS secondaire paramétré dans le service DHCP. Il est conseillé de désactiver le protocole Web Proxy Auto-Discovery Protocol (WPAD) sur les clients Microsoft afin d'éviter ce type de requêtes.

Migration

La mise à jour vers une version majeure de firmware provoque une réinitialisation des préférences de l'interface Web d'administration (exemple : filtres personnalisés).

Mises à jour vers une version antérieure

Les firewalls livrés en version 3 de firmware ne sont pas compatibles avec les versions majeures antérieures.

Le retour à une version majeure de firmware antérieure à la version courante du firewall nécessite préalablement une remise en configuration d'usine du firewall (*defaultconfig*). Ainsi par exemple, cette opération est nécessaire pour la migration d'un firewall d'une version 3.0.1 vers une version 2.x.

Filtrage d'URL

Les modèles SN150, SN200, SN300, U30S et U70S ne permettent pas de bénéficier de plus de 10 profils de filtrage d'URL. Sur les autres modèles, l'ajout de profils est exclusivement réalisable en éditant le fichier de configuration du filtrage d'URL (ConfigFiles/URLFiltering/slotinfo) pour y ajouter des sections supplémentaires puis en créant ou téléchargeant les profils correspondants (11, 12, ...) dans le répertoire ConfigFiles/URLFiltering.

Référence support 3120

Configuration

Le client NTP des Firewalls ne supporte la synchronisation qu'avec les serveurs utilisant la version 4 du protocole.

Restauration de sauvegarde

Si une sauvegarde de la configuration a été réalisée sur un Firewall dont la version du système est postérieure à la version courante, il ne sera alors pas possible de restaurer cette configuration. Ainsi par exemple, il n'est pas possible de restaurer une configuration sauvegardée en 3.0.0, si la version courante du firewall est la 2.5.1.

Objets dynamiques

Les objets réseau en résolution DNS automatique (dynamic), pour lesquels le serveur DNS propose un type de répartition de charge round-robin, provoquent le rechargement de la



configuration des modules uniquement si l'adresse actuelle n'est plus présente dans les réponses.

Objets de type Nom DNS (FQDN)

Les objets de type Nom DNS ne peuvent pas être membres d'un groupe d'objets.

Une règle de filtrage ne peut s'appliquer qu'à un unique objet de type Nom DNS. Il n'est donc pas possible d'y ajouter un second objet de type FQDN ou un autre type d'objet réseau.

Les objets de type Nom DNS ne peuvent être utilisés que dans les règles de filtrage.

Lorsqu'aucun serveur DNS n'est disponible, l'objet de type Nom DNS ne contiendra que l'adresse IPv4 et/ou IPv6 renseignée lors de sa création.

Si un nombre important de serveurs DNS est renseigné dans le firewall, ou si de nouvelles adresses IP concernant un objet de type Nom DNS sont ajoutées au(x) serveur(s) DNS, l'apprentissage de l'ensemble des adresses IP de l'objet peut nécessiter plusieurs requêtes DNS de la part du firewall (requêtes espacées de 5 minutes).

Si les serveurs DNS renseignés sur les postes clients et sur le firewall diffèrent, les adresses IP reçues pour un objet de type Nom DNS peuvent ne pas être identiques. Ceci peut, par exemple, engendrer des anomalies de filtrage si l'objet de type DNS est utilisé dans la politique de filtrage.

Surveillance matérielle (watchdog)

Les modèles SN150 ne disposent pas de la fonction de surveillance matérielle (hardware watchdog).

Journaux de filtrage

Lorsqu'une règle de filtrage fait appel au partage de charge (utilisation d'un objet routeur), l'interface de destination référencée dans les journaux de filtrage n'est pas forcément correcte. En effet, les traces de filtrage étant écrites dès qu'un paquet réseau correspond aux critères de cette règle, l'interface de sortie n'est alors pas encore connue. C'est donc la passerelle principale qui est systématiquement reportée dans les journaux de filtrage.

Qualité de service

Les flux réseaux auxquels sont appliquées des files d'attente de qualité de service (QoS) ne tirent pas entièrement bénéfice des améliorations de performances liées au mode « fastpath ».

Notifications

IPFIX

Les événements envoyés via le protocole IPFIX n'incluent ni les connexions du proxy, ni les flux émis par le firewall lui-même (exemple : flux ESP pour le fonctionnement des tunnels IPSec).

Rapports d'activités

La génération des rapports se base sur les traces (logs) enregistrées par le Firewall et celles-ci sont générées à la clôture des connexions. En conséquence, les connexions toujours actives (exemple : tunnel IPSec avec translation) ne seront pas affichées dans les statistiques affichées par les Rapports d'activités.

Les traces générées par le Firewall dépendant du type de trafic qui ne nomme pas forcément de la même façon les objets (*srcname* et *dstname*). Pour éviter de multiples représentations d'un



même objet dans les rapports, il est conseillé de donner à l'objet créé dans la base du Firewall, le même nom que celui associé via la résolution DNS.

Prévention d'intrusion

Protocole GRE et tunnels IPSec

Le déchiffrement de flux GRE encapsulés dans un tunnel IPSec génère à tort l'alarme « *Usurpation d'adresse IP sur l'interface IPSec* ». Il est donc nécessaire de configurer l'action à passer sur cette alarme pour faire fonctionner ce type de configuration.

Analyse HTML

Le code HTML réécrit n'est pas compatible avec tous les services web (apt-get, Active Update) parce que l'en-tête HTTP « Content-Length » a été supprimé.

Messagerie instantanée

Le NAT sur les protocoles de messagerie instantanée n'est pas supporté.

Référence support 35960

Préserver le routage initial

L'option permettant de préserver le routage initial sur une interface n'est pas compatible avec les fonctionnalités pour lesquelles le moteur de prévention d'intrusion doit créer des paquets :

- la réinitialisation des connexions lors de la détection d'une alarme bloquante (envoi de paquet RESET),
- la protection SYN Proxy,
- la détection du protocole par les plugins (règles de filtrage sans protocole spécifié),
- la réécriture des données par certains plugins tels que les protections web 2.0, FTP avec NAT, SIP avec NAT et SMTP.

NAT

Référence support 29286

La gestion d'état pour le protocole GRE est basée sur les adresses source et destination. Il n'est donc possible de discerner deux connexions en même temps avec le même serveur, soit du même client soit partageant une adresse source commune (cas du "map").

Support H323

Le support des opérations de translation d'adresses du protocole H323 est rudimentaire, en particulier : il ne supporte pas les cas de contournement du NAT par les gatekeeper (annonce de l'adresse autre que source ou destination de la connexion).

Proxies

Référence support 35328

Proxy FTP

Si l'option « conserver l'adresse IP source originale » est activée sur le proxy FTP, le rechargement de la politique de filtrage entraîne l'interruption des transferts FTP en cours (en upload ou download).



Filtrage

Interface de sortie

Une règle de filtrage précisant une interface de sortie incluse dans un bridge, et qui ne serait pas la première interface de ce bridge, n'est pas exécutée.

Filtrage Multi-utilisateur

Il est possible de permettre l'authentification Multi-utilisateur à un objet réseau (plusieurs utilisateurs authentifiés sur une même adresse IP) en renseignant l'objet dans la liste des Objets Multi-utilisateurs (Authentification > Politique d'authentification).

Les règles de filtrage avec une source de type user@objet (sauf any ou unknow@object), avec un protocole autre qu'HTTP, ne s'appliquent pas à cette catégorie d'objet. Ce comportement est inhérent au mécanisme de traitement des paquets effectué par le moteur de prévention d'intrusion. Le message explicite avertissant l'administrateur de cette limitation est le suivant : « Cette règle ne peut identifier un utilisateur connecté sur un objet multi-utilisateur ».

Géolocalisation et réputation des adresses IP publiques

Lorsqu'une règle de filtrage précise des conditions de géolocalisation et de réputation d'adresses publiques, il est nécessaire que ces deux conditions soient remplies pour que la règle soit appliquée.

Réputation des machines

Si les adresses IP des machines sont distribuées via un serveur DHCP, la réputation d'une machine dont l'adresse aurait été reprise par une autre machine sera également attribuée à celle-ci. Dans ce cas, la réputation de la machine peut-être réinitialisée à l'aide de la commande en ligne `monitor flush hostrep ip = host_ip_address`.

Référence support 31715

Filtrage URL

Le filtrage par utilisateur authentifié n'est pas possible au sein d'une même politique de filtrage URL. Il est toutefois possible d'appliquer des règles de filtrage particulières (Inspection applicative) selon les utilisateurs.

Authentification

SSO Agent

La méthode d'authentification Agent SSO se base sur les événements d'authentification collectés par les contrôleurs de domaine Windows. Ceux-ci n'indiquant pas l'origine du trafic, la politique d'authentification ne peut être spécifiée avec des interfaces.

Référence support 47378

Les noms d'utilisateurs contenant les caractères spéciaux suivants : " <tab> & ~ | = * > ! [] \ \$ % ? ' ` @ <espace> ne sont pas pris en charge par l'Agent SSO. Le firewall ne recevra donc pas les notifications de connexions et déconnexions relatives à ces utilisateurs.

Domaines Microsoft Active Directory multiples

Dans le cadre de domaines Microsoft Active Directory multiples liés par une relation d'approbation, il est nécessaire de définir dans la configuration du firewall un annuaire Active Directory et un agent SSO pour chacun de ces domaines.



Les méthodes SPNEGO et Kerberos ne peuvent pas être utilisées sur plusieurs domaines Active Directory.

La phase 1 de négociation IPSec n'est pas compatible avec les annuaires Microsoft Active Directory multiples pour l'authentification des clients mobiles.

Le protocole IKEv1 nécessite l'emploi de l'authentification étendue (XAUTH).

Annuaire multiples

Les utilisateurs définis comme administrateurs du firewall doivent obligatoirement être issus de l'annuaire par défaut.

Les clients IPSec mobiles ne peuvent s'authentifier que sur l'annuaire par défaut.

Les utilisateurs ne peuvent s'authentifier que sur l'annuaire par défaut via les méthodes certificat SSL et Radius.

Méthode CONNECT

L'authentification multi-utilisateur sur une même machine en mode Cookie, ne supporte la méthode CONNECT (protocole HTTP). Cette méthode est généralement utilisée avec un proxy explicite pour les connexions HTTPS. Pour ce type d'authentification, il est recommandé d'utiliser le mode « transparent ». Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne à l'adresse documentation.stormshield.eu, chapitre Authentification.

Conditions d'utilisation

L'affichage des Conditions d'utilisation d'accès à Internet sur le portail captif peut avoir un rendu incorrect sous Internet Explorer v9 avec le mode compatibilité IE Explorer 7.

Utilisateurs

La gestion d'annuaires LDAP multiples impose une authentification précisant le domaine d'authentification : user@domain.

Le caractère spécial « espace » dans les identifiants (« login ») des utilisateurs n'est pas supporté.

Déconnexion

La déconnexion d'une authentification ne peut se faire que par la méthode utilisée lors de l'authentification. Par exemple, un utilisateur authentifié avec la méthode Agent SSO ne pourra pas se déconnecter via le portail d'authentification, car l'utilisateur doit fournir pour la déconnexion, un cookie n'existant pas dans ce cas.

Haute Disponibilité

Interaction H.A en mode bridge et switches

Dans un environnement avec un cluster de Firewall configuré en mode bridge, le temps de bascule du trafic constaté est de l'ordre des 10 secondes. Ce délai est lié au temps de bascule d'1 seconde auquel vient s'ajouter le temps de réapprentissage des adresses MAC par les switches qui sont directement connectés aux Firewalls.

Routage par politique

Une session routée par la politique de filtrage peut être perdue en cas de bascule du cluster.



Modèles

La Haute disponibilité basée sur un groupe (cluster) de Firewalls de modèles différents n'est pas supportée. D'autre part, un groupe avec un Firewall utilisant un firmware en 32 bits et l'autre en 64 bits n'est pas autorisé.

VLAN dans un agrégat d'interfaces et lien HA

Référence support 59620

Le choix d'un VLAN appartenant à un agrégat d'interfaces (LACP) comme lien de haute disponibilité n'est pas autorisé. En effet, cette configuration rend le mécanisme de haute disponibilité inopérant sur ce lien: l'adresse MAC attribuée à ce VLAN sur chacun des firewalls est alors 00:00:00:00:00:00.

Management des vulnérabilités

Référence support 28665

L'inventaire d'applications réalisé par le Management des vulnérabilités se base sur l'adresse IP de la machine initiant le trafic pour indexer les applications.

Le cas de machines ayant une adresse IP partagée par plusieurs utilisateurs, par exemple un proxy HTTP, un serveur TSE ou encore un routeur réalisant du NAT dynamique de la source, peuvent entraîner une charge importante sur le module. Il est donc conseillé de mettre les adresses de ces machines dans la liste d'exclusion (éléments non supervisés).

Suite d'administration Stormshield Network

SN Real-Time Monitor

Les commandes de transfert de fichiers (envoi et réception) depuis la console CLI de SN Real-Time Monitor ne fonctionnent plus en versions 2 et supérieures.

Référence support 28665

La commande CLI MONITOR FLUSH SA ALL est initialement dédiée à désactiver les tunnels IPsec en cours, en supprimant leur association de sécurité (SA - security association). Cependant, le routage dynamique Bird utilisant également ce type d'association de sécurité (SA), cette commande dégrade la configuration de Bird, empêchant toute connexion. Ce problème se pose également avec la fonction « Réinitialiser tous les tunnels » proposée dans l'interface de Real Time Monitor.

Pour résoudre ce problème, il est nécessaire de redémarrer le service Bird.

SN Event Reporter

SN Event Reporter n'est plus inclus dans la suite d'administration en version 3 ou supérieure, et les connexions depuis SN Event Reporter sur les firewalls en version 3 ou supérieure ne sont pas supportées.



Ressources documentaires

Les ressources documentaires techniques suivantes sont disponibles dans la base documentaire sur l'espace client [MyStormshield](#) ou sur le site [Institute](#) de Stormshield. Nous vous invitons à vous appuyer sur ces ressources pour exploiter au mieux l'ensemble des fonctionnalités de cette version.

Guides

- Stormshield Network Firewall - Manuel d'utilisation et de configuration
- Firewalls Virtuels Stormshield Network - Guide d'installation
- Stormshield Network Real-Time Monitor - Manuel d'utilisation et de configuration
- CLI Serverd - Commands reference guide
- CLI Console / SSH - Commands reference guide

Notes techniques

- Encapsulation niveau 2
- Stacking : répartition de trafics sur plusieurs firewalls
- Agrégation de liens LACP
- Identifier les commandes de protocoles industriels traversant le firewall
- Interfaces virtuelles IPsec
- Tunnels VPN SSL
- Sauvegardes automatiques
- Base de filtrage URL personnalisée
- Description des journaux d'audit
- Mode hybride cloud firewall-appliance
- Routage dynamique bird
- Sécurité collaborative
- Stormshield Network Security for Cloud - Amazon Web Services
- Stormshield Network Security for Cloud - Microsoft Azure
- Adapter la politique de sécurité SES d'un poste selon sa réputation SNS
- Configurations de base en Interface ligne de commande (CLI)

Vidéos

- Commandes et scripts CLI, disponible sur [Institute](#).

Merci de consulter la [Base de connaissance](#) Stormshield pour obtenir des informations techniques spécifiques et pour accéder aux vidéos créées par l'équipe du support technique [Technical Assistance Center].



Vérifier l'intégrité des binaires

Afin de vérifier l'intégrité des binaires Stormshield Network Security :

1. Entrez l'une des commandes suivantes en remplaçant `filename` par le nom du fichier à vérifier :
 - Système d'exploitation Linux : `sha256sum filename`
 - Système d'exploitation Windows : `CertUtil -hashfile filename SHA256`
2. Comparez le résultat avec les empreintes indiquées sur l'espace client [MyStormshield](#), rubrique Téléchargements.



Apport des versions précédentes de Stormshield Network Security 3

Retrouvez dans cette section les nouvelles fonctionnalités, vulnérabilités résolues et correctifs des versions précédentes de Stormshield Network Security 3.

3.5.0	Nouvelles fonctionnalités	Correctifs
3.4.3		Correctifs
3.4.2	Vulnérabilités résolues	Correctifs
3.4.1	Nouvelles fonctionnalités	Vulnérabilités résolues
3.4.0	Nouvelles fonctionnalités	Correctifs
3.3.2		Vulnérabilités résolues
3.3.1		Vulnérabilités résolues
3.3.0	Nouvelles fonctionnalités	Correctifs
3.2.1	Nouvelles fonctionnalités	Vulnérabilités résolues
3.2.0	Nouvelles fonctionnalités	Correctifs
3.1.2		Correctifs
3.1.1	Nouvelles fonctionnalités	Correctifs
3.1.0	Nouvelles fonctionnalités	Correctifs
3.0.3		Correctifs
3.0.2		Correctifs
3.0.1	Nouvelles fonctionnalités	Correctifs
3.0.0	Nouvelles Fonctionnalités	



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.5.0

Prévention d'intrusion

Analyse Sandboxing

Les rapports d'activité et logs de l'analyse Sandboxing permettent d'accéder en un clic à la page descriptive du fichier malveillant détecté sur le portail [Stormshield Breach Fighter](#).

Protocole industriel CIP

Les firewalls SNS détectent et analysent désormais le protocole CIP (Common Industrial Protocol).

Le protocole CIP englobe une suite compréhensive de messages et des services pour des applications d'automatisation industrielles comprenant le contrôle, la sécurité, la synchronisation, le mouvement, la configuration et des informations. Il est notamment mis en œuvre dans les couches supérieures du protocole Ethernet/IP. Pour plus de détail, consultez le [Manuel d'utilisation et de configuration SNSv3](#).

Protocole industriel UMAS

Les firewalls SNS détectent et analysent désormais les codes de fonction UMAS (Unified Messaging Application Services). Le protocole UMAS est une extension du protocole Modbus. Il est la propriété intellectuelle de Schneider Electric. Pour plus de détail, consultez le [Manuel d'utilisation et de configuration SNSv3](#).

Protocole NTP

L'analyse du protocole NTP a été enrichie et dispose désormais d'un panneau de configuration dédié permettant notamment d'analyser ou de bloquer les modes et opérations de ce protocole (NTPv3 et NTPv4). Pour plus de détail, consultez le [Manuel d'utilisation et de configuration SNSv3](#).

Protocole SSL

La présentation d'un certificat client non sollicité par le serveur déclenche une nouvelle alarme (non bloquante par défaut) : "SSL : Certificat client non sollicité".

Configuration

Nom du firewall

Le nom du firewall peut désormais contenir 127 caractères contre 15 auparavant.

Filtrage et NAT

Option "IPSec only"

Deux conditions optionnelles ont été ajoutées dans le panneau **Action** du paramétrage d'une règle de filtrage afin de n'autoriser les paquets correspondant à cette règle que s'ils traversent un tunnel IPSec en sortie du traitement de la règle :

- **Forcer en IPSec les paquets source** pour les paquets traversant la règle dans le sens source vers destination,
- **Forcer en IPSec les paquets retour** pour les paquets retour d'une connexion correspondant à la règle.



Ceci permet par exemple de rejeter les paquets si le tunnel IPSec n'est pas configuré ou s'il est inactif.

Authentification

Portail captif - Page de déconnexion

Il est possible d'activer, pour chaque profil du portail captif (portail d'authentification), une page réservée à la déconnexion. Une fois l'utilisateur authentifié, cette page s'affiche à la place du portail captif tandis que la page Web demandée s'ouvre dans un nouvel onglet.

VPN

VPN IPSec IKEv2

Une option permettant de ne pas provoquer une ré-authentification complète lors du renouvellement des SA a été ajoutée. Dans ce cas, seul un renouvellement des clés est effectué afin d'éviter d'éventuelles pertes de paquets lors de la ré-authentification.

Cette option entraîne donc une dégradation de la sécurité puisque la vérification de l'identité du correspondant, et en particulier de la CRL, n'est réalisée qu'à l'initialisation du tunnel et non plus à chaque renouvellement de phase IKE.

Ce comportement peut être activé uniquement en ligne de commande :

```
config ipsec peer update name=Site_Name reauth=0
```

L'activation de ce comportement entraîne ainsi l'affichage d'un message d'avertissement :

« L'option de ré-authentification étant désactivée, les éléments d'authentification seront vérifiés uniquement lors la négociation initiale des SA IKE ».

Réseau

DHCP

La limite du nombre d'adresses IP pouvant être distribuées par le serveur DHCP était fixée selon le type de firewall (S, M, M-VM, L, XL, XL-VM). Elle est désormais propre à chaque modèle.

Machines virtuelles

Surveillance - Watchdog

Les firewalls virtuels disposent désormais d'un mécanisme de surveillance (watchdog) leur permettant de redémarrer automatiquement en cas d'inactivité prolongée d'une durée déterminée.

Notifications

Alertes e-mail

Le firewall peut désormais vérifier l'identité du serveur SMTP par lequel les e-mails de notification sont émis. Ceci n'est possible que lorsque le chiffrement est activé et requiert donc la présence de l'option STARTTLS sur le serveur SMTP. Cette vérification se base sur le certificat présenté par le serveur lors du chiffrement.



Interface Web d'administration

Bridge et interface Wi-Fi

L'ajout ou le retrait d'une interface Wi-Fi dans un bridge peut désormais être réalisé à l'aide d'un glisser / déplacer dans le module de configuration **Réseau > Interfaces**.

Alertes e-mail

Un bouton permettant d'envoyer un e-mail de test pour vérifier la configuration SMTP du firewall a été ajouté dans le module de paramétrage des **Alertes e-mail**.



Correctifs de la version 3.5.0

Système

Haute Disponibilité

Référence support 65701 - 65946

Un problème d'accès concurrentiel au fichier de suivi de la haute disponibilité entraînait la suppression inopinée du champ *syncid* de ce fichier. L'absence de ce champ provoquait alors des synchronisations de configuration à répétition entre les membres du cluster. Ce problème a été corrigé.

Référence support 66802

Dans un cluster présentant une différence de qualité ou une priorité définie, un redémarrage du firewall prioritaire ou avec la qualité la plus élevée entraînait la reprise immédiate de son rôle de firewall actif sans synchroniser complètement les informations. Ceci a été corrigé en ajoutant une temporisation permettant la synchronisation avant le changement de rôle. Cette temporisation, fixée par défaut à 15 secondes, est uniquement modifiable à l'aide des lignes de commande *CONFIG HA CREATE* et *CONFIG HA UPDATE*. Le détail de ces commandes est disponible dans le document *CLI SERVERD Commands Reference Guide*.

Référence support 67553

Après un swap HA, les requêtes ARP gratuites émises par le nouveau membre actif du cluster SNS pouvaient être ignorées par les équipements réseau d'autres constructeurs du fait d'une anomalie dans le format de ces requêtes (RFC 5944). Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 67776

L'indicateur de qualité de la haute disponibilité était faussé lorsqu'une carte SD était insérée dans l'un des membres du cluster. Ce problème a été corrigé.

Référence support 67832

Une anomalie dans le fonctionnement du mécanisme de suivi de la haute disponibilité, qui pouvait entraîner une consommation mémoire excessive, a été corrigée.

Qualité de service

Référence support 67879

Lors de la mise en place d'une réservation ou limitation de bande passante (CBQ), la bande passante effective était largement inférieure à la limitation de bande passante configurée. Ce problème a été corrigé.

Configuration - Paramètres réseau

Référence support 58987

Un firewall pour lequel aucun serveur DNS n'était déclaré pour assurer sa propre résolution de noms redémarrait en boucle lors de l'application d'une mise à jour de firmware. Ce problème a été corrigé.



Authentification

Références support 64844 - 65776

Une anomalie dans la gestion du compteur de tentatives d'attaque par force brute pouvait entraîner un refus d'authentification pour un utilisateur légitime. Cette anomalie a été corrigée.

Restauration de configuration

Référence support 58925

Une anomalie dans le contrôle de validité d'un fichier de restauration de configuration a été corrigée.

Filtrage et NAT

Référence support 67922

Dans une règle regroupant un nombre conséquent d'objets, la tentative d'ajout d'un objet supplémentaire (source, destination, port...) entraînait une déconnexion de l'interface Web d'administration.

Filtrage et NAT - Politique globale

Référence support 66325

Le changement de port du proxy HTTP explicite n'était pas pris en compte dans la génération des règles de filtrage globales. Cette anomalie a été corrigée.

Proxies

Référence support 66653

L'émission par le proxy de paquets à destination d'un serveur ICAP au travers d'une règle de filtrage en mode Firewall générait des problèmes de latence pour la consultation des sites Web. Ce problème a été corrigé.

Référence support 67713 - 67924

Lors de l'initialisation du mécanisme de journalisation (logs) du proxy SMTP, la vérification de l'existence d'une politique de filtrage active pouvait entraîner un blocage du proxy SMTP.

VPN SSL - UDP

Référence support 67293

Le service SSL VPN sur UDP pouvait ne pas fonctionner dans le cas de configurations disposant de plusieurs passerelles d'accès à Internet ou de plusieurs adresses IP sur une même interface. Pour résoudre ces problèmes, un champ permettant de définir l'adresse IP d'écoute du service sur UDP a été ajouté dans le module **VPN > VPN SSL**.

Référence support 66315

Le bouton **Exporter le fichier de configuration** permettait d'exporter une archive contenant la configuration du serveur. Cette archive n'étant pas exploitable, elle a été remplacée par une archive contenant la configuration typique du client (CA VPN SSL et certificat serveur, configuration réseau pour le client et le client mobile), comme celle disponible sur le portail d'authentification.



Analyse Sandboxing

Références support 57407

Suite à un redémarrage du firewall, les fichiers pouvaient ne plus être transmis pour l'analyse Sandboxing (Breach Fighter). Ce problème a été corrigé.

Réseau

Relai DHCP

Référence support 66767

Dans une configuration utilisant le relai DHCP, l'activation des interfaces Wi-Fi pouvait empêcher le relai des requêtes DHCP issues de ces interfaces Wi-Fi. Ce problème a été corrigé.

Interfaces

Référence support 58822

Dans une configuration telle que :

- Plusieurs interfaces non protégées sont incluses dans un bridge,
- Une route statique sort d'une de ces interfaces non protégées (autre que la première).

Les premiers paquets réseau devant utiliser la route statique étaient envoyés à tort vers la première interface non protégée du bridge.

Bien que ce problème ait été corrigé, veuillez noter que le cas décrit dans cette configuration n'est pas supporté (cf. **Précisions sur les cas d'utilisation > Réseau > Interfaces**).

Prévention d'intrusion

Protocole HTTP

Référence support 65592

Les en-têtes HTTP "Content-Security-Policy" et "Authorization: NTLM" susceptibles de déclencher l'alarme bloquante "Débordement dans le protocole HTTP" ne pouvaient être configurés qu'en ligne de commande. Ils ont été ajoutés dans le panneau de configuration de la **Taille maximale des champs HTTP** (**Protection applicative > Protocoles > HTTP > Configuration avancée**).

Références support 65250 - 65820

L'utilisation du proxy HTTP implicite combinée à l'activation de l'option **Appliquer la règle de NAT sur le trafic analysé** (menu **Protection applicative > Protocoles > HTTP > Accéder à la configuration globale > Proxy**) générait une quantité très importante de messages d'erreur à destination du port console (messages du type « XXX already released without rule YYYY »). La tentative d'affichage de ces nombreux messages provoquait une consommation CPU excessive et pouvait entraîner un blocage du firewall.

Protocole ICMP

Référence support 65930

L'alarme "Message ICMP Invalide" pouvait être déclenchée à tort lors du passage d'un paquet ICMP légitime sur un firewall ayant des tunnels IPsec déclarés. Cette anomalie a été corrigée.



Protocole S7

Référence support 67764

Le trafic S7 chiffré ne pouvant pas être analysé, les paquets étaient bloqués à tort par le déclenchement d'une alarme ("S7 : réponse sans requête correspondante" ou "S7 : protocole invalide"). Cette anomalie a été corrigée.

Paquets fragmentés

Références support 66850 - 66719

Une anomalie dans la gestion des paquets fragmentés pouvait entraîner à tort un blocage du premier fragment. Cette anomalie a été corrigée.

Mode IDS / Firewall

Référence support 65120

Dans une configuration telle que :

- Le firewall utilisait des règles de filtrage en mode IDS ou Firewall,
- Le proxy HTTP transparent était activé.

Une anomalie dans la gestion de la translation d'adresses pouvait entraîner un mélange des connexions présentant une même adresse IP source et un même port source. Cette anomalie a été corrigée.

Machines virtuelles

Microsoft Hyper-V

Références support 66627 - 67132

Sur une plate-forme Microsoft Hyper-V, une machine virtuelle disposant de plusieurs interfaces réseau pouvait rencontrer des problèmes d'activation de ses dernières interfaces après redémarrage. Ce problème a été corrigé.

Notifications

Alertes e-mail

Références support 66708 - 66782

Les e-mails de notification envoyés à l'aide du protocole STARTTLS étaient tronqués. Cette anomalie a été corrigée.

Agent SNMP

Référence support 67726

L'OID *hrStorageType* incluse dans la MIB "HOST-RESOURCES-MIB" ne retournait plus de résultats aux requêtes SNMP. Cette anomalie a été corrigée.



Interface Web d'administration

Réseau Wi-Fi

Références support 65333 - 68006

L'interface Web d'administration refusait à tort l'utilisation des caractères spéciaux (point, tiret ...) pour définir le nom d'un réseau Wi-Fi (SSID). Cette anomalie a été corrigée.

Pour rappel, seul le caractère " est interdit dans ce champ.

VPN IPSec

Référence support 67688

Lorsqu'un identifiant de correspondant avait été défini pour un correspondant IPSec, cet identifiant ne pouvait plus être supprimé via l'interface Web d'administration. Ce problème a été corrigé.

Supervision de la QoS

Référence support 66587

Les données affichées dans les courbes de supervision de la QoS (Temps réel / Historique) ne correspondaient pas aux files d'attentes sélectionnées. Cette anomalie a été corrigée.

Journaux d'audit (logs)

Référence support 66838

Lorsqu'un nom de règle avait été spécifié pour une règle de filtrage, ce nom n'apparaissait pas dans la colonne **Nom de règle** du journal des connexions. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 67018

En mode **Recherche avancée**, glisser / déposer une adresse IP issue des colonnes **Nom de la source** ou **Nom de la destination** dans les critères de filtrage aboutissait à l'affichage d'une page vide de données. Cette anomalie a été corrigée.

Certificats

Références support 59271 - 66735 - 64509

Suite à l'import d'un certificat au format PKCS12 (incluant la chaîne complète de certification), celui-ci n'apparaissait pas dans la liste des certificats sélectionnables pour un correspondant VPN IPSec. Cette anomalie a été corrigée.

Traces - Syslog - IPFix

Référence support 67475

La jauge d'avancement du formatage d'un périphérique amovible (carte SD) ne disparaissait pas une fois l'opération terminée. Cette anomalie a été corrigée.



Authentification

Référence support 67256

L'interface *ssl/vpn* ne pouvait plus être sélectionnée dans la grille de correspondance entre profils d'authentification et interfaces. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 67587 - 67985

Lorsque la case **Toujours afficher les éléments de configuration avancée** présente dans les **Préférences** du firewall n'était pas cochée, les boutons de sélection de fichier de configuration proxy, de logo ou de feuille de style (menu **Authentification** > onglet **Portail captif** > **Configuration avancée**) n'étaient plus affichés sous Mozilla Firefox. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 68097

Titre

Le terme *Debug* était systématiquement présent dans l'onglet du navigateur affichant l'interface Web d'administration. Cette anomalie a été corrigée.

Objets réseau

Référence support 68250

Lors de la vérification d'utilisation d'un objet réseau, l'information affichée indiquait le numéro de ligne dans la politique de filtrage (incluant donc les séparateurs) plutôt que le numéro de la règle de filtrage utilisant l'objet. Cette anomalie a été corrigée.

Stormshield Network Real-Time Monitor

Vue machines

Référence support 67297

Depuis la version 3.3 de SNRTM, les statistiques des machines internes traversant un firewall Stormshield v2 n'étaient plus affichées. Cette anomalie a été corrigée.

Notez que les statistiques concernant les machines situées derrière des interfaces non protégées sont affichées pour les firewalls dont la version de firmware est comprise entre 3.0 et 3.2.1.



Correctifs de la version 3.4.3

VPN IPSec

IPSec IKEv1

Référence support 68294

Dans le cadre du déploiement de configurations IPSec via Stormshield Management Center, la négociation entre firewalls SNS de tunnels IKEv1 avec authentification par certificats pouvait échouer. Ce problème, qui générait également un message "No peer found" dans le fichier de log IPSec (fichier `/vpn`), a été corrigé.

Ce correctif est disponible uniquement pour cette version et les versions 3.4.x suivantes. Lorsqu'il sera ajouté à une version 3.5.x ou supérieure, les Notes de Version concernées le mentionneront explicitement.

Système

Qualité de service

Référence support 67879

Lors de la mise en place d'une réservation ou limitation de bande passante (CBQ), la bande passante effective était largement inférieure à la limitation de bande passante configurée. Ce problème a été corrigé.

Proxies

Référence support 66653

L'émission par le proxy de paquets à destination d'un serveur ICAP au travers d'une règle de filtrage en mode Firewall générait des problèmes de latence pour la consultation des sites Web. Ce problème a été corrigé.

Proxy SMTP - Proxy SSL

Référence support 68581

Lors de l'initialisation du mécanisme de journalisation (logs) du proxy SMTP, la vérification de l'existence d'une politique de filtrage active pouvait entraîner un blocage de ce proxy ainsi qu'un ralentissement des connexions au travers du proxy SSL. Ce problème a été corrigé.

Prévention d'intrusion

Paquets fragmentés

Références support 66850 - 66719

Une anomalie dans la gestion des paquets fragmentés pouvait entraîner à tort un blocage du premier fragment. Cette anomalie a été corrigée.



Machines virtuelles

Microsoft Hyper-V

Références support 66627 - 67132

Sur une plate-forme Microsoft Hyper-V, une machine virtuelle disposant de plusieurs interfaces réseau pouvait rencontrer des problèmes d'activation de ses dernières interfaces après redémarrage. Ce problème a été corrigé.



Vulnérabilités résolues de la version 3.4.2

ClamAV

Les vulnérabilités suivantes ont été corrigées par la mise à jour du moteur antivirus ClamAV.

- [CVE-2012-6706](#)
- [CVE-2017-6419](#)
- [CVE-2017-11423](#)
- [CVE-2018-1000085](#)

Le détail de ces vulnérabilités est disponible sur notre site <https://advisories.stormshield.eu>.



Correctifs de la version 3.4.2

Système

VPN IPSec

Références support 67782 - 67901

La gestion des tunnels IPSec basés sur une authentification par certificats a été modifiée afin d'éviter la renégociation systématique de ces tunnels lors du déploiement d'une topologie VPN via Stormshield Management Center.

Référence support 67694

Les utilisateurs inclus dans des groupes dont le nom contenait des lettres majuscules sont désormais pris en compte dans les règles de filtrage relatives aux flux encapsulés dans les tunnels IPSec.

Authentification

Référence support 60425

L'activation de la méthode d'authentification SPNEGO sur un firewall modèle SN150 ne provoque plus de blocage du moteur de gestion de l'authentification.

Sauvegardes automatiques

Référence support 67730

Les sauvegardes automatiques fonctionnent à nouveau après la mise à jour d'un firewall en version 3.4. Le problème survenait sur des firewalls de modèle U500S, U800S, SNi40, SN510, SN710, SN900, SN910, SN2000, SN3000, SN6000, V50, V100, V200, V500, VU, VS5, et VS10.

Proxies

Références support 67713 - 67924

Proxy SMTP

Le service de proxy SMTP pouvait redémarrer de façon inopinée dans certains cas. Ce problème a été corrigé.



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.4.1

VPN IPsec

Dans le cas d'un VPN entre deux sites dont le réseau interne de l'un recouvre celui de l'autre, le trafic local de chaque site ne doit pas emprunter le tunnel chiffré. Ce mode de fonctionnement n'était pas possible dans les versions précédentes de SNS.

Ce mode de fonctionnement peut être activé à l'aide des commandes CLI :

```
CONFIG IPSEC UPDATE slot=<1-10> BypassLocalTraffic=1  
CONFIG IPSEC ACTIVATE
```

Stormshield Network Real-Time Monitor

Protection des données personnelles

Dans un souci de conformité avec le règlement européen RGPD (Règlement général sur la protection des données), les données personnelles présentes dans les logs (e.g., utilisateur, nom de machine, IP source, ...) ne sont plus affichées de manière systématique dans les modules de SNRTM. Par défaut, seul le super administrateur (compte admin) peut les visualiser. Les autres administrateurs ne sont autorisés à activer l'accès aux données personnelles qu'après réception d'un Code d'accès aux données privées individuel et temporaire.



Vulnérabilités résolues de la version 3.4.1

ClamAV

Les vulnérabilités suivantes ont été corrigées par la mise à jour du moteur antivirus ClamAV :

- **CVE-2017-12374** : ClamAV UAF (use-after-free) Vulnerabilities.
- **CVE-2017-12375** : ClamAV Buffer Overflow Vulnerability.
- **CVE-2017-12376** : ClamAV Buffer Overflow in handle_pdfname Vulnerability.
- **CVE-2017-12377** : ClamAV Mew Packet Heap Overflow Vulnerability.
- **CVE-2017-12378** : ClamAV Buffer Over Read Vulnerability.
- **CVE-2017-12379** : ClamAV Buffer Overflow in messageAddArgument Vulnerability.
- **CVE-2017-12380** : ClamAV Null Dereference Vulnerability.

Le détail de ces vulnérabilités est disponible sur notre site <https://advisories.stormshield.eu>.



Correctifs de la version 3.4.1

Système

Proxies

Référence support 66922

Sur une machine multi-utilisateurs connectée à un firewall utilisant l'authentification et le proxy SSL, l'utilisation des versions récentes des navigateurs Google Chrome et Mozilla Firefox pour afficher un même site en version sécurisée puis en version non sécurisée provoquait l'affichage de la page d'erreur "Too many redirects". Ce problème a été corrigé.

Haute Disponibilité

Référence support 65811

Un problème de réplication de l'annuaire interne au sein d'un cluster a été corrigé.

VPN IPSec

Références support 67120 - 67135

Une anomalie dans la gestion des routes associées aux SA (Security Association), qui pouvait provoquer un blocage du firewall lors de l'utilisation du moteur de gestion des tunnels IPSec IKEv2, a été corrigée.

Références support 67185 - 66902

Des correspondants présentant des paramètres réseau identiques (passerelle distante) mais avec un nom différent étaient interdits au sein d'une même politique IPSec. Ce comportement, qui empêchait l'application de certaines politiques déployées via Stormshield Management Center, a été modifié afin d'autoriser cette configuration.

Prévention d'intrusion

Protocole COTP

Référence support 66567

Une anomalie dans l'analyse du protocole COTP pouvait entraîner un blocage (firewall virtuel) ou un redémarrage (firewall physique) du firewall. Cette anomalie a été corrigée.



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.4.0

Protection des données personnelles

Dans un souci de conformité avec le règlement européen RGPD (Règlement général sur la protection des données), les données personnelles présentes dans les logs (e.g., utilisateur, nom de machine, IP source, ...) ne sont plus affichées de manière systématique. Par défaut, seul le super administrateur (compte admin) peut les visualiser. Les autres administrateurs ne sont autorisés à activer le mode *Accès complet aux logs (données sensibles)* qu'après réception d'un *Code d'accès aux données privées* individuel et temporaire.

Bridge avec interface Wi-Fi (expérimental)

Il est désormais possible d'ajouter une interface Wi-Fi à un bridge. Cette fonctionnalité est expérimentale : elle est accessible uniquement via la commande CLI CONFIG NETWORK INTERFACE et un seul SSID par bridge est supporté. Le bridge porte l'adresse MAC de l'interface Wi-Fi.

Système

Haute disponibilité

Une option permettant de déclencher la synchronisation des sessions selon leur durée a été ajoutée (configuration avancée). Les sessions dont la durée est inférieure à la valeur précisée dans le champ **Durée minimale des connexions à synchroniser (secondes)** seront ignorées lors d'une synchronisation. Cette option permet ainsi d'éviter de synchroniser des connexions très brèves et pouvant être très nombreuses, comme les requêtes DNS par exemple.

VPN IPSec

Le schéma de ré-authentification "Make-before-break" garantit que la négociation d'un nouveau tunnel soit bien effective avant de supprimer les anciens tunnels. Ce schéma est désormais activé par défaut. Si un problème survient, il est possible de le désactiver via la commande CLI CONFIG IPSEC UPDATE slot=xx MakeBeforeBreak=0. Le détail de cette commande est disponible dans le document *CLI SERVERD Commands Reference Guide*.

Dans la configuration d'utilisateurs anonymes (nomades) *ModeConfig*, il est possible de sélectionner un groupe d'objets pour définir les serveurs DNS.

VPN SSL

Le niveau de confidentialité s'adapte maintenant au niveau d'authentification : la taille de la clé Diffie-Hellman (confidentialité) est toujours supérieure ou égale à la taille de la clé publique (authentification), avec une tolérance de 3 bits.

Bannière SSH

Il est possible de personnaliser la bannière d'accueil des connexions en SSH au firewall. Pour ce faire, il suffit de déposer dans le répertoire *ConfigFiles* un fichier *sshd-banner* contenant cette bannière et d'exécuter la commande `enservice`. Le détail de cette commande est disponible dans le document *CLI Console / SSH command reference guide*.



Agent SNMP

Les informations d'utilisation de bande passante des files d'attente de QoS peuvent désormais être collectées via SNMP.

Routage dynamique BIRD

L'outil BFD (Détection de transfert bidirectionnel) est désormais intégré au module de routage dynamique BIRD. Il est uniquement disponible à des fins expérimentales.

Prévention d'intrusion

Protocoles industriels OPC HDA et OPC AE

Les protocoles industriels OPC HDA (Historical Data Access) et OPC AE (Alarms & Events) sont désormais supportés. Il est possible de personnaliser les événements autorisés sur le réseau et de contrôler les commandes utilisées par ces protocoles.

Protocoles Oracle TNS, LDAP et HTTP

L'analyse des protocoles Oracle TNS (Transparent Network Substrate), LDAP et HTTP ont été améliorés afin d'augmenter le taux de détection des malwares et attaques.

L'analyse LDAP intercepte le trafic LDAP traversant le firewall. Veuillez donc effectuer des tests avant de l'appliquer dans votre environnement de production.

Une nouvelle alarme *Protocole HTTP invalide: analyse stricte* a été ajoutée pour prendre en compte les erreurs HTTP. Dans le profil d'inspection de modèle *HAUTE* utilisé par défaut dans le profil 09, l'alarme est de niveau Mineur, et le trafic qui la remonte est bloqué.

Protocole TCP

Le délai de conservation par défaut d'une connexion close est passé de 20 secondes à 2 secondes.

Protocoles basés sur DCE/RPC

Parmi les connexions secondaires des protocoles basés sur DCE/RPC, le moteur de prévention d'intrusion analyse désormais l'UUID ISystemActivator avec la méthode RemoteCreateInstance [Opnum 4]. La translation d'adresses n'est pas disponible pour ce type de connexion secondaire.

Protection applicative

Filtrage URL

Il est désormais possible de configurer les pages de blocage du filtrage URL de manière à rediriger l'utilisateur vers le portail d'authentification. Ceci permet de mettre en place une politique qui filtre les utilisateurs non authentifiés puis leur donne accès au site web après authentification.

Applications et protections

Par défaut, le profil d'inspection IPS_09 du module **Configuration > Protection applicative >**

Applications et protections est maintenant basé sur un modèle d'alarme de type *HAUTE*. De plus, la politique de filtrage 9 est renommée *(9) Pass all High* et contient une règle de filtrage qui utilise le nouveau profil d'inspection IPS_09.

Cette modification n'est pas disponible suite à une mise à jour du firmware, mais uniquement en cas de nouvelle installation ou de restauration de la configuration usine.



Rapports

Catégories Sandboxing et Sécurité

De nouveaux rapports ont été ajoutés :

- Top des types de fichiers les plus fréquemment analysés,
- Top des machines ayant soumis le plus de fichiers à l'analyse Sandboxing,
- Top des protocoles ayant recours à l'analyse Sandboxing,
- Top des utilisateurs ayant soumis des fichiers à l'analyse Sandboxing,
- Taux de détection par moteur d'analyse (Sandboxing, Antivirus, AntiSpam).

Pour pouvoir afficher ces nouveaux rapports, vous devez en désactiver certains autres car le nombre de rapports est limité à 30.

Interface Web d'administration

Il est désormais possible de mettre en favoris les différentes pages de l'Interface Web d'administration dans le navigateur.

Tableau de bord - Sandboxing

Le widget Sandboxing intègre des informations additionnelles à l'état de la connexion et aux quotas de fichiers soumis :

- Connecté, quota de fichiers soumis dépassé,
- Connecté, quota de fichiers soumis inconnu,
- Limité, quota de fichiers soumis dépassé,
- Limité, quota de fichiers soumis inconnu.

Filtrage et NAT

Le nombre de caractères autorisés dans la source et la destination d'une règle de filtrage est passé de 250 à 500. Vous pouvez ainsi entrer une liste d'objets plus longue dans ces champs.

Matériel

Plusieurs files d'attente matérielles sont maintenant allouées automatiquement pour les machines virtuelles disposant de plusieurs CPU virtuels et des interfaces VMware vmxnet3. Vous pouvez désactiver la fonction multi-files d'attente en ajoutant `pohw.pci.honor_msi_blacklist=1` au fichier `/boot/loader.conf.custom`. Redémarrez ensuite la machine virtuelle pour prendre en compte la nouvelle configuration.



Correctifs de la version 3.4.0

Système

Haute Disponibilité

Référence support 66789

Suite à la perte du noeud actif du cluster, la reprise par l'autre noeud est maintenant plus efficace car son impact sur les ressources réseau est moindre.

Référence support 65652

A partir de SNS 3.3.1, dans un cluster composé de firewalls virtuels, la qualité affichée du lien Haute Disponibilité était de 0 alors que la communication entre les membres du cluster s'effectuait correctement. Ce problème a été corrigé.

VPN IPSec - IKEv1

Référence support 66135

La présence, dans une politique IPSec locale et une politique IPSec globale (déployée par exemple à l'aide de SMC ou SNCM), de correspondants ou d'extrémités de trafic se recouvrant empêchait l'activation de ces politiques. Ainsi, une politique locale basée sur des correspondants nomades définis par l'objet **Any** recouvrait toute politique globale de tunnels site à site. Ce problème a été corrigé.

VPN IPSec - IKEv2

Référence support 61227

Le firewall n'appliquait pas les droits d'accès utilisateur et refusait d'authentifier un utilisateur présentant un certificat dont le champ X509v3 Extended Key Usage était vide. Ce problème a été corrigé.

Référence support 66862

La mise à jour des CRL est correctement prise en compte pour les tunnels VPN en mode IKEv2.

Référence support 61100

Sur le produit SN150, les tunnels VPN en mode IKEv2 existants devenaient inopérants après quelques jours, nécessitant un redémarrage du programme ou du firewall. Ce problème a été corrigé.

Référence support 64048

Le nombre de SA (Security Association) IKE pour un même tunnel IPSec IKEv2 pouvait augmenter au fil du temps sans que les SA inutilisées ne disparaissent. La mise à jour du moteur de gestion des tunnels IKEv2 a corrigé ce problème.



Commandes SSH

Référence support 66189

La commande `autoupdate` pour mettre à jour tous les modules du firewall ne déclenche plus l'erreur suivante lorsqu'un des modules est configuré pour ne pas vérifier la signature des données téléchargées :

```
Error=Master file version mismatch! (-1 != 1)
```

Référence support 66137

Des améliorations ont été apportées à la commande SSH `enwifi` : elle n'est plus appelée par la commande `ennetwork -f` sur un modèle de firewall sans Wi-Fi. De plus, la commande `enwifi -h` ne génère plus d'alarmes inappropriées.

Routage

Référence support 64996

Un problème d'accès concurrentiels dans une configuration utilisant des règles de filtrage en mode firewall ainsi que des directives de routage par politique de filtrage (PBR) pouvait aboutir à un blocage du firewall. Ce problème a été corrigé.

Référence support 64070

Lors de l'ouverture d'une connexion fille à contresens de la connexion principale par les protocoles H323 et TFTP, le trafic n'atteignait pas sa destination si un routeur configuré dans des règles de filtrage (PBR) et/ou un routeur retour était associé à la connexion principale. Ce problème a été corrigé.

Référence support 67115

Un paquet retour dont le routage initial est une route statique vers une interface virtuelle (VTI) est maintenant redirigé correctement vers le routeur retour si le moteur de prévention d'intrusion l'exige.

Applications et protections

Référence support 61505

Certaines actions associées aux alarmes déclenchées par des signatures de protection contextuelle personnalisées ne fonctionnaient pas (e.g., envoi d'e-mail, mise en quarantaine). Ce problème a été corrigé.

Logs - Journaux d'audit

Références support 66899 - 66797 - 66900

Lorsqu'un service interne corrompait le système de remontée des journaux d'audit, ce dernier pouvait entraîner un blocage de tous les services sans provoquer un redémarrage du produit ou la prise de relai par un autre noeud du cluster. Ce problème a été corrigé.

Référence support 55251

Le nom de l'utilisateur qui a ouvert une connexion apparaît désormais correctement dans les journaux de connexion, même si un autre utilisateur a récupéré la même adresse IP entre temps.

Référence support 55251

Le démon `logd` chargé d'écrire les traces (logs) et de générer les rapports ne s'arrête plus inopinément et ne provoque plus de perte de traces.



VPN SSL

Référence support 65347

Les règles implicites pour OpenVPN TCP et UDP ne sont plus générées inutilement, mais uniquement en fonction du protocole activé (TCP et/ou UDP).

Références support 65392- 66937 - 65279

Pour résoudre des dysfonctionnements du service SSL VPN sur UDP, il est maintenant possible de définir l'IP d'écoute du service avec la commande `CONFIG OPENVPN UPDATE udpBindAddr=[<firewall_ip_object>|"]`). Le détail de cette commande est disponible dans le document *CLI SERVERD Commands Reference Guide*.

Authentification SSO SPNEGO

Référence support 65439

Lorsque l'authentification SPNEGO est configurée, l'utilisateur accède désormais directement à un site web sans passer par le portail d'authentification, même si l'URL du site contient une apostrophe .

Proxies

Références support 66014 - 65028 - 65033

Dans certains cas, l'utilisation du proxy SMTP pouvait provoquer des arrêts inopinés du service pour tous les types de connexions dans le proxy : SMTP, mais aussi HTTP ou SSL. Ce problème a été corrigé.

Maintenance

Référence support 67022

Le rapport système (sysinfo) ne génère plus d'erreurs illégitimes concernant certains binaires du système.

Partition de logs

Référence support 64065

Le problème de corruption de la partition de logs suite à un arrêt inopiné de SNS a été corrigé.

Réseau

Référence support 64123

L'accumulation de requêtes ARP sans réponse pouvait entraîner la perte du premier paquet d'une communication entre deux hôtes appartenant aux réseaux du firewall. Cette anomalie qui était problématique pour certains outils de supervision a été corrigée.



Prévention d'intrusion

Antispam

Référence support 66530

La mise à jour "Active update" du moteur antispam est plus rapide et n'utilise plus de ressources CPU disproportionnées.

Protection applicative

Profils d'inspection

Référence support 64042

Lorsqu'un client du réseau interne du firewall ouvre une connexion vers un serveur sur internet et que la réponse du serveur génère une alarme, l'alarme ne bloque plus l'adresse IP du client, mais bien l'adresse IP du serveur.

Interface Web d'administration

Filtrage

Référence support 64008

Le compteur d'utilisation s'affiche désormais correctement pour toutes les règles de filtrage et de NAT.

Référence support 64943

Le copier-coller d'une règle de filtrage conserve bien désormais les informations de destination des traces *Disque*, *Serveur syslog*, et *Collecteur IPFIX*.

Référence support 66798

La bonne politique de filtrage est désormais affichée après sélection d'une politique globale.

Référence support 65057

Dans la page **Politique de sécurité > Filtrage SMTP**, il est désormais possible de saisir le caractère "?" dans le nom d'un expéditeur.

Objets

Référence support 66757

Il est à nouveau possible de créer un objet Temps de type *Événement ponctuel* qui débute et se termine le même jour.

Rapports

Référence support 65958

Le menu **Rapports > Analyse Sandboxing > Fichiers malveillants bloqués** affiche désormais correctement le rapport sur les fichiers bloqués par le moteur d'analyse Sandboxing.



Utilisateurs

Référence support 65945

Si vous aviez un annuaire LDAP externe configuré dans le firewall, les utilisateurs dont les groupes comportaient des caractères spéciaux dans leurs attributs (DN, OU, etc.) n'étaient pas correctement pris en compte. Ce problème a été corrigé.

Référence support 66275

L'onglet **Configuration > Utilisateurs > Authentification > Portail captif** a été optimisé pour prendre en compte un grand nombre d'interfaces.

Interfaces réseau

Référence support 66480

La page **Configuration > Réseau > Interfaces** ne lance plus de commande liée au Wi-Fi sur un firewall sans Wi-Fi, et ne génère donc plus d'erreur inappropriée.

Protocoles

Référence support 66438

Dans le module **Protocoles**, le bouton permettant d'ajouter des services MS-RPC personnalisés est désormais fonctionnel.

Supervision

Référence support 65898

La colonne **Débit moyen** du menu **Supervision > Supervision des connexions** affiche maintenant une valeur correcte par rapport à l'unité indiquée (bits/seconde).

Référence support 66440

Dans la configuration de la supervision des interface, il n'est plus possible d'ajouter une interface déjà présente dans la liste, ce qui limite les erreurs.

Mot de passe du compte administrateur

Référence support 66384

Lorsque vous modifiez le mot de passe du compte administrateur, le nouveau mot de passe est désormais correctement interprété s'il contient des espaces.

Page de connexion

Référence support 66027

Le bouton d'aide de la page de connexion qui renvoyait vers une page inconnue a été supprimé.



Machines virtuelles

Plate-forme d'hébergement Microsoft Azure

Référence support 58722

Lors de l'initialisation d'une machine virtuelle sur la plate-forme Azure, le caractère "\$" (dollar) dans le mot de passe administrateur n'était pas pris en compte. Le mot de passe administrateur du firewall restait alors "admin". Ce problème a été corrigé.

Matériel

Références support 65250 - 65820

Un nombre trop important d'informations système remontait sur le lien série, ce qui pouvait ralentir le firewall et empêcher l'administration via ce lien. Désormais, ces informations ne seront plus visibles par défaut sur le lien série mais uniquement via la commande `ndmsg`. Vous pouvez cependant modifier le paramètre `KernelMsg` dans la section `[Console]` du fichier de configuration `ConfigFiles/system` pour afficher à nouveau les informations.



Vulnérabilités résolues de la version 3.3.2

Faillles de sécurité OpenSSL

Une vulnérabilité ([CVE-2017-3736](#) - bn_sqr8x_internal carry bug on x86_64) a été corrigée. Elle ne concernait que les machines virtuelles SNS hébergées sur des serveurs dont les processeurs supportent les extensions BMI1, BMI2 et ADX comme les Intel Broadwell (5ème génération) et suivants, ou les AMD Ryzen.

Le détail de cette vulnérabilité est disponible sur notre site <https://advisories.stormshield.eu>.



Correctifs de la version 3.3.2

Système

Routage - Interfaces virtuelles

Référence support 66654

Une règle de routage par politique (PBR) destinée à diriger des flux en dehors d'un tunnel IPSec établi entre des interfaces virtuelles (VTI) n'était pas prioritaire sur une règle de routage statique, malgré la valeur 1 du champ *PBROverrideStatic* (fichier */SecurityInspection/common*). Ce problème a été corrigé.

Proxies

Référence support 66667- 66533 - 66649 - 66668 - 66699

Dans une configuration utilisant le proxy SSL, des connexions Web simultanées depuis une machine multi-utilisateur pouvaient provoquer des redémarrages en boucle du proxy. Ce problème a été corrigé.

VPN SSL sur UDP

Référence support 65392 - 65323

Les règles implicites ne permettaient pas l'accès au VPN SSL basé sur le protocole UDP au travers d'interfaces de type dialup (modem PPoE, PPTP, PPP, 3G/4G). Cette anomalie a été corrigée.

VPN SSL Portail

Référence support 66540

Dans une configuration telle que :

- le VPN SSL Portail est activé pour permettre l'accès à des serveurs applicatifs et serveurs Web.
- un utilisateur possède uniquement les droits d'accès aux serveurs applicatifs au travers du VPN SSL Portail et est authentifié sur le portail captif du firewall.

Un clic de cet utilisateur sur le menu **Accès sécurisé** du portail captif provoquait un blocage du mécanisme de gestion de l'authentification du firewall. Ce problème a été corrigé.

Agrégats d'interfaces

Référence support 64757

Dans une configuration comprenant plusieurs agrégats d'interfaces, la suppression d'un agrégat autre que le dernier défini provoquait l'affichage d'une erreur interne dans le widget **Interfaces** du Tableau de bord. Ce problème a été corrigé.



Prévention d'intrusion

Protocole SIP - NAT

Référence support 66121

Lorsque le port utilisé pour traduire des paquets SIP était de taille plus importante que le port d'origine, le champ SDP (Session Description Protocol) des paquets était tronqué. Ce problème a été corrigé.



Vulnérabilités résolues de la version 3.3.1

Faibles de sécurité dans le protocole WPA2

Les vulnérabilités suivantes ont été corrigées :

- **CVE-2017-13077** : Reinstallation of the pairwise encryption key (PTK-TK) in the 4-way handshake.
- **CVE-2017-13078** : Reinstallation of the group key (GTK) in the 4-way handshake.
- **CVE-2017-13079** : Reinstallation of the integrity group key (IGTK) in the 4-way handshake.
- **CVE-2017-13080** : Reinstallation of the group key (GTK) in the group key handshake.
- **CVE-2017-13081** : Reinstallation of the integrity group key (IGTK) in the group key handshake.
- **CVE-2017-13082** : Accepting a retransmitted Fast BSS Transition (FT) Reassociation Request and reinstalling the pairwise encryption key (PTK-TK) while processing it.
- **CVE-2017-13084** : Reinstallation of the STK key in the PeerKey handshake.
- **CVE-2017-13086** : Reinstallation of the Tunneled Direct-Link Setup (TDLS) PeerKey (TPK) key in the TDLS handshake.
- **CVE-2017-13087** : Reinstallation of the group key (GTK) when processing a Wireless Network Management (WNM) Sleep Mode Response frame.
- **CVE-2017-13088** : Reinstallation of the integrity group key (IGTK) when processing a Wireless Network Management (WNM) Sleep Mode Response frame.

Le détail de ces vulnérabilités est disponible sur notre site <https://advisories.stormshield.eu>.



Correctifs de la version 3.3.1

Système

VPN IPsec

Référence support 66135

Il est désormais possible de combiner des politiques VPN IPsec globales et locales ayant un correspondant identique, même si l'une d'elle a un deuxième correspondant de type "Tous (Any)". Cette configuration ne provoque plus l'erreur `duplicated sainfo`.

Haute Disponibilité

Référence support 65652

Dans un cluster composé de firewalls virtuels, la qualité du lien Haute Disponibilité était de 0 alors que la communication entre les membres du cluster s'effectuait correctement. Ce problème a été corrigé.

Référence support 66515

Un dysfonctionnement de la gestion de synchronisation des fichiers rendait impossible la création d'un cluster basé sur des firewalls modèle SN310. Ce problème a été corrigé.

Interface Web d'administration

Objets routeurs

Référence support 66385

La création d'un objet routeur via le menu **Configuration > Objets > Objets réseau > Ajouter > Routeur** ne fonctionnait plus en version 3.3.0. Ce problème a été corrigé.

Mot de passe du compte administrateur

Référence support 66384

Lorsque vous modifiez le mot de passe du compte administrateur, le nouveau mot de passe est désormais correctement interprété s'il contient des espaces.



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.3.0

Système

VPN IPSec

Une politique IPSec peut regrouper des correspondants utilisant des versions différentes du protocole IKE avec des limitations dans l'utilisation du protocole IKEv1 (cf. section **Précisions sur les cas d'utilisation**). Cette fonctionnalité n'ayant pas pu être testée dans des environnements complexes et hétérogènes, il est donc fortement conseillé de l'éprouver sur une configuration de tests.

Il est possible de définir une liste des annuaires LDAP devant être parcourus séquentiellement pour authentifier les utilisateurs nomades (authentification par certificat ou clé pré-partagée).

Interfaces

Il est possible de définir des interfaces dans un réseau sans adresse de broadcast (masque réseau /31 - RFC 3021). Ces interfaces sont exclusivement destinées à des échanges point à point.

Un champ "Priorité (CoS)" peut être défini pour les interfaces de type VLAN. Cette priorité de type CoS (Classe de Service) est alors forcée pour l'ensemble des paquets émis par cette interface.

Objets globaux

Lors d'un déploiement de configuration via Stormshield Management Center, des contrôles supplémentaires sont effectués sur les objets globaux utilisés dans les directives de routage du firewall.

Authentification par certificat

Une option avancée permet d'activer l'authentification des utilisateurs parmi plusieurs annuaires LDAP. Lorsque une chaîne de caractères, définie par une expression régulière, est trouvée dans un champ choisi du certificat présenté par l'utilisateur, l'annuaire LDAP associé est interrogé pour authentifier cet utilisateur et vérifier ses droits d'accès.

Certificats et PKI

Les firewalls SNS permettent de définir des autorités de certification distinctes pour la signature des échanges SCEP et pour la signature des certificats d'enrôlement. Ce paramétrage est exclusivement réalisable à l'aide de la ligne de commande `PKI SCEP QUERY scep_ca_name`.

Analyse Sandboxing

Des informations complémentaires sont transmises lors de l'envoi de fichiers pour une analyse Sandboxing :

- Version du firmware du firewall,
- Types mime et noms de tous les fichiers inclus dans les archives.

Notifications

La version 3.3.0 de firmware supporte l'envoi sécurisé d'e-mails à l'aide du protocole SMTP associé au mécanisme STARTTLS.

Dans le paramétrage du serveur SMTP, une adresse e-mail remplace le nom de domaine DNS afin d'assurer la compatibilité avec certains service SMTP externes (Microsoft Office 365 par exemple).



Routage - Routes de retour

Il n'est plus obligatoire de préciser l'adresse MAC pour les objets réseau correspondant aux passerelles sélectionnées dans les routes de retour. En effet, lorsqu'elle n'est pas renseignée, l'adresse MAC est apprise dynamiquement.

Règles implicites

Les outils d'administration (Stormshield Management Center, SN Real-Time Monitor) se connectant au port d'administration Web du firewall (TCP/443 - HTTPS par défaut), les règles implicites autorisant la connexion au firewall depuis le réseau local sur le port d'administration historique (TCP/1300) sont désactivées pour les firewalls en configuration d'usine. Les administrateurs utilisant Global Administration, SN Centralized Manager ou les binaires NSRPC peuvent créer des règles de filtrage explicites (méthode conseillée) ou réactiver manuellement ces règles implicites.

Journaux d'audit

Le journal des connexions (fichier *_connection*) indique comme nom de destination (champ *dstname*) le SNI (*Server Name Indication*) demandé par la machine cliente lors de la négociation TLS.

Le journal relatif aux tunnels IPSec (fichier *_vpn*) précise le nom de l'utilisateur ayant déclenché la trace ainsi que son groupe s'il est défini.

Administration centralisée

L'adresse source devant être utilisée pour la connexion du firewall à son serveur d'administration centralisé (SMC) peut être forcée. Ce paramétrage est exclusivement réalisable à l'aide des lignes de commande `CONFIG FWADMIN UPDATE` et `CONFIG FWADMIN ACTIVATE`. Le détail de ces commandes est disponible dans le document *CLI SERVERD Commands Reference Guide*.

Agent SNMP

Une nouvelle OID permettant de remonter le commentaire attribué à une interface a été ajoutée à la MIB Stormshield des interfaces réseau (STORMSHIELD-IF-MIB).

Prévention d'intrusion

Protocole TCP

La valeur par défaut de la durée d'expiration d'une connexion TCP est fixée à 3600 secondes (1 heure) pour un firewall en configuration d'usine.

Protocole DNS

Le moteur de prévention d'intrusion analyse l'implémentation du protocole DNS sur TCP.

Protocole BACnet/IP

Le moteur de prévention d'intrusion analyse le protocole industriel BACnet/IP (Building Automation and Control Networks over IP).

Multipath TCP

Le moteur de prévention d'intrusion du firewall n'étant pas en mesure d'analyser les connexions *multiplatah TCP*, une alarme bloquante spécifique à la détection de ce type d'extensions a été ajoutée ("Multipath TCP").



Protocole TDS

Le moteur de prévention d'intrusion analyse le protocole TDS (Tabular Data Stream) utilisé pour les requêtes à destination de bases de données Microsoft SQL Server.

Notez que tous les flux utilisant le port 5000/TCP sont ainsi analysés en tant que protocole TDS.

Protocole Facebook Zero

Référence support 64995

Facebook ayant implémenté le protocole Facebook Zero (basé sur le protocole QUIC de Google), l'utilisation d'applications comme Facebook Messenger déclenchait une alarme bloquante "Paquet SSL invalide". Une alarme dédiée "Protocole Facebook Zero détecté" a été créée afin de permettre à l'administrateur d'identifier et d'autoriser ce type de connexions.

Interface Web d'administration

Enregistrement des commandes

Le bandeau supérieur de l'interface d'administration inclut un bouton permettant d'enregistrer la séquence de commandes effectuées lors de toute action de configuration du firewall. A l'interruption de l'enregistrement, cette séquence de commandes est affichée afin de pouvoir être copiée et collée dans un éditeur de texte (pour utilisation dans script NSRPC par exemple).

Cette fonctionnalité peut être activée ou désactivée dans les préférences utilisateur de l'interface Web d'administration.

Affichage de menus

L'affichage de certains menus est lié à l'activation ou à la disponibilité de fonctionnalités liées :

- le menu **Utilisateurs et groupes** n'est affiché que lorsqu'au moins annuaire est défini,
- le menu **Journaux d'audit** ne s'affiche pas sur les firewalls démunis de supports de stockage,
- le menu **Rapports** n'est apparent que lorsque les rapports sont activés,
- le menu **Mes favoris** est affiché dès lors qu'un premier favori est défini.

Filtrage et NAT

Lors de la modification successive de plusieurs cellules d'une politique de filtrage, les symboles de modification de ces cellules (✎) restent visibles jusqu'à la validation de la politique de filtrage.

Certains champs de sélection d'objet proposent un bouton d'accès à un menu contextuel pour créer un nouvel objet ou modifier un objet existant depuis le module de Filtrage/NAT.

Supervision des utilisateurs

De nouvelles colonnes précisant si l'utilisateur est autorisé à utiliser le portail VPN SSL, à établir un tunnel VPN SSL ou un tunnel VPN IPSec ont été ajoutées.

SN Real-Time Monitor

Supervision des machines

Référence support 59595

Les machines situées derrière des interfaces non protégées et faisant l'objet de connexions traversant le firewall sont affichées dans la vue Machines de SN Real-Time Monitor.



Correctifs de la version 3.3.0

Système

Haute Disponibilité

Référence support 64234

Le rechargement d'une politique de filtrage composée de plusieurs centaines de règles pouvait empêcher momentanément la communication des deux membres du cluster sur leur lien de Haute Disponibilité. Selon la durée de cette interruption, le firewall passif pouvait changer d'état pour se déclarer actif. Le rétablissement de la communication entre les deux firewalls provoquait alors une tentative de synchronisation complète de la table de connexions de la part des deux membres du cluster. Ce comportement, qui entraînait une charge anormalement élevée du cluster, a été corrigé.

Référence support 61400

Les informations concernant l'état de la Haute Disponibilité pouvaient ne plus s'afficher dans le tableau de bord, et un clic sur le module Haute Disponibilité provoquait le message d'erreur "Failure when loading high availability information". Ce problème a été corrigé.

Référence support 65614

Sous une forte charge, et en cas de perte d'un lien HA, le mécanisme de gestion de la Haute Disponibilité pouvait tenter de recréer ce lien sans y parvenir. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 65925

Un problème dans la restauration des liens entre connexions, lors d'un changement de rôle des firewalls au sein d'un cluster, pouvait entraîner un redémarrage du firewall. Ce problème a été corrigé.

Routage dynamique

Référence support 65730

Sur les firewalls modèle SN150, SN160(W), SN210(W) et SN310, le système ne prenait pas en compte les routes apprises par le moteur de routage dynamique Bird. Ce problème a été corrigé.

Configuration

Référence support 54377

La définition d'un serveur proxy pour l'accès à Internet du firewall (menu **Système** > **Configuration** > onglet **Paramètres réseaux**) provoquait un blocage du mécanisme de vérification des CRL (Certificates Revocation List). Ce problème a été corrigé.

Référence support 63972

Dans le module **Système** > **Configuration** > onglet **Paramètres réseau**, l'activation de l'utilisation d'un serveur proxy pour l'accès Internet du firewall obligeait à tort la saisie d'un identifiant et d'un mot de passe. Cette anomalie a été corrigée.



Interfaces GRETAP

Référence support 65589

Les adresses MAC associées aux paquets sortant d'un tunnel établi entre des interfaces GRETAP étaient erronées. Ce problème a été corrigé.

Agrégation de liens

Référence support 65755

Un dysfonctionnement dans la répartition des flux sur les interfaces physiques appartenant à un agrégat de liens a été corrigé.

Filtrage et NAT

Le mécanisme de rechargement des règles de filtrage a été optimisé. Ces optimisations sont particulièrement sensibles dans les cas suivants :

- Firewalls et clusters de firewalls prenant en charge un nombre très important de connexions,
- Politiques de filtrage regroupant plusieurs centaines de règles,
- Modifications d'alarmes liées à plusieurs protocoles réseau.

Référence support 64851

Le rechargement des règles de filtrage pouvait entraîner la suppression de connexions dont les connexions filles devenaient alors orphelines. Ce comportement a été modifié pour que ces connexions filles soient également supprimées.

Référence support 64508

Les connexions qui transitaient par une règle de filtrage utilisant un objet temps, pouvaient se retrouver associées à une règle invalide suite à l'expiration de cet objet temps. Ce comportement a été corrigé.

Référence support 64365

Le déploiement puis le repli d'un séparateur de règles étant considéré comme une modification de la politique de filtrage, l'enregistrement de cette modification entraînait un rechargement de la politique. Ce rechargement de politique n'est plus effectué.

Référence support 40421

L'identifiant de règle était identique pour toutes les règles implicites (0). Cet identifiant est devenu distinct pour chacune de ces règles.

Référence support 65227

Dans une configuration telle que :

- Du routage par politique de filtrage (PBR) était utilisé pour des flux sortants avec un routeur configuré en répartition de charge par adresse IP source,
- Les règles implicites pouvant autoriser ces flux étaient désactivées,

L'émission de paquets depuis le firewall via la commande réseau "tracert -s" pouvait provoquer un redémarrage de ce firewall. Ce problème a été corrigé.

Référence support 65990

L'assistant de création de règle d'inspection SSL ne permettait plus de préciser une interface source. Cette anomalie a été corrigée.



Portail d'authentification

Référence support 60488 - 60143

Le portail d'authentification (portail captif) était activé automatiquement sur tous les profils lors de la migration d'une configuration depuis la version 2.7 (ou 2.x) vers une version 3.x de firmware. Cette anomalie a été corrigée.

Proxies

Référence support 60134

L'accès à des sites utilisant un mécanisme de partage d'origine croisées (CORS : Cross-Origin Resource Sharing) depuis une machine multi-utilisateur ne permettait pas d'afficher les ressources externes du site visité. Ce problème a été corrigé en intégrant le champ Access-Control-Allow-Origin à la réponse du proxy.

Référence support 61499

La taille du cache réservé à la génération des certificats utilisés par le proxy SSL a été augmentée afin de corriger des problèmes de performances et de blocages possibles de ce proxy.

Référence support 60616 - 64504

Dans une configuration utilisant le proxy HTTP (proxy implicite ou proxy explicite) et soumise à des requêtes de type filtrage d'URL, des problèmes dans la gestion des requêtes HTTP multiples au sein d'une connexion ("pipelining HTTP") ont été corrigés.

Référence support 43089

Une anomalie dans l'affectation du profil d'inspection pour les règles de filtrage utilisant le proxy SSL a été corrigée.

Client NSRPC

Référence support 64100

Le client NSRPC pour plate-forme Microsoft se voyait refuser la connexion aux firewalls modèle SN160(W), SN210(W) et SN310. Ce problème a été corrigé.

Agent SNMP

Référence support 64135

L'émission volumineuse de notifications (*traps*) SNMP pouvait entraîner un blocage du service SNMP du firewall. Ce problème a été corrigé.

Référence support 59492

Les notifications SNMP non génériques correspondant aux événements système mineurs ou majeurs pouvaient ne pas être émises. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 64787

La description de l'OID snsHASyncStatus (STORMSHIELD-HA-MIB) était erronée (inversion des codes retour pour les états synchronisé / non synchronisé). Cette anomalie a été corrigée.



Cache DNS

Référence support 58819 - 58633

Lorsque le cache DNS était activé et utilisé par les réseaux protégés du firewall, la création ou la modification d'une interface protégée n'était pas répercutée dans la configuration de ce cache. Cette anomalie a été corrigée.

Agent SSO

Référence support 59287

La configuration d'un agent SSO de secours sans précision de mot de passe entraînait une erreur de fonctionnement du processus de gestion du portail d'authentification. Ce problème a été corrigé.

Référence support 59287

L'agent SSO installé sur un poste de travail Microsoft Windows pouvait transmettre au firewall soit le FQDN du domaine Microsoft Active Directory (nom de l'annuaire LDAP externe déclaré dans le firewall), soit son nom NETBIOS. Ce comportement, qui provoquait des problèmes d'authentification, a été modifié.

Référence support 61169

L'agent SSO installé sur un poste de travail Microsoft Windows pouvait envoyer au firewall un nom de domaine Microsoft Active Directory vide lors d'un changement d'adresse IP de ce poste. Ce comportement, qui provoquait des problèmes d'authentification, a été corrigé.

Référence support 64274

La connexion entre l'agent SSO et le firewall se fermait à intervalles réguliers lorsque le groupe d'utilisateurs défini dans la règle d'authentification était vide. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 53806

L'option avancée "Activer la vérification DNS des machines" permet de gérer les changements d'adresses IP des postes utilisateurs et d'authentifier un utilisateur connecté sur une machine disposant de plusieurs adresses IP.

VPN SSL

Référence support 65427 - 65392

La personnalisation du port d'écoute UDP du portail VPN SSL n'était pas prise en compte. Cette anomalie a été corrigée.

VPN SSL Portail

Référence support 60672

Lorsque le port utilisé pour l'authentification sur le firewall et le portail VPN SSL avait été modifié, la connexion au VPN SSL Portail via l'application Java Webstart échouait. Ce problème a été corrigé.



Référence support 59423

Les serveurs Web protégés par un firewall lui même derrière un équipement réalisant de la translation d'adresses (NAT) n'étaient pas joignables via le VPN SSL Portail, le client java essayant de se connecter à l'adresse privée du firewall. Ce comportement a été corrigé.

Référence support 60194

Le menu permettant de choisir la méthode de chargement des applications disponibles via VPN SSL Portail n'était disponible que lorsque des serveurs d'applications et des serveurs Web étaient définis. La méthode de chargement via l'applet java était alors automatiquement utilisée. Cette anomalie a été corrigée.

VPN IPSec

Référence support 59007

Le passage à la version 1 du protocole IKE d'un correspondant nomade défini à l'origine en IKEv2 avec un identifiant local (champ optionnel), et dont le tunnel était établi, provoquait un redémarrage en boucle du service de gestion des tunnels IKEv1. Ce problème a été corrigé.

Référence support 64496

L'établissement de tunnels en mode nomade au travers d'interfaces IPSec virtuelles (VTI) échouait, car l'interface source affectée était erronée (interface IPSec standard à la place de l'interface IPSec virtuelle). Ce problème a été corrigé.

VPN IPSec - IKEv1

Référence support 64766

Le moteur de gestion des tunnels IPSec IKEv1 ne prenait pas automatiquement en compte la modification d'un certificat (renouvellement) ou d'une autorité de certification. Cette anomalie a été corrigée.

VPN IPSec - IKEv2

Référence support 66110

Le schéma de ré-authentification "Make-before-break" utilisable pour les associations de sécurité (SA) n'était pas pris en compte s'il était uniquement défini dans les politiques IPSec globales. Cette anomalie a été corrigée.

Notez que ce schéma ne peut être activé qu'au travers du fichier de configuration du profil VPN actif (champ **MakeBeforeBreak** de la section "[Global]" du fichier *ConfigFiles/Global/VPN/xx*).

Sauvegardes automatiques

Référence support 65510

La méthode d'authentification Digest pour le mécanisme de sauvegardes automatiques vers un serveur personnalisé échouait. Ce problème a été corrigé.

Qualité de service

Référence support 59940

A la création d'une file d'attente, une limite trop basse de bande passante maximum n'était pas prise en compte bien qu'aucun avertissement ne soit affiché. La bande passante maximum saisie ne peut plus être inférieure à 100kbs.



Clé USB

Référence support 63996

Les clés USB formatées selon le système de fichiers FAT32 pouvaient ne pas être reconnues au démarrage sur les firewalls modèle SN150. Cette anomalie a été corrigée.

Réseau Wi-Fi

Référence support 59938

Les caractères "\$" et "!" n'étaient pas acceptés pour définir une clé WPA2. Cette anomalie a été corrigée.

Journaux d'audit

Référence support 61232

Le message indiquant qu'un module d'alimentation était manquant pouvait être envoyé à tort pour les deux modules sur un firewall modèle SN6000. Ce problème a été corrigé.

Référence support 65456

Le champ représentant le numéro de protocole IP pour IPFIX prenait systématiquement la valeur "0" (zéro) dans les traces. Cette anomalie a été corrigée.

Supervision - Vue utilisateurs

Référence support 60441

Suite à une modification de la commande dans le firmware, le menu contextuel "Supprimer l'utilisateur de l'ASQ" n'était plus fonctionnel. Ce problème a été corrigé.

Prévention d'intrusion

Protocole HTTP

Référence support 59442 - 59639

Une liste blanche a été ajoutée dans la configuration du protocole HTTP. Cette liste permet de définir les champs d'en-tête de réponse du serveur pouvant dépasser la taille de 4096 octets (champ *Content-Security-Policy* par exemple).

Référence support 65504

Un problème dans le support des requêtes HTTP contenant un champ *content-type* de type *text/vbscript* a été corrigé.

Protocole EtherNet/IP

Référence support 64012

Lors du transport du protocole EtherNet/IP sur la couche UDP, les réponses aux requêtes de type ListIdentity, ListServices ou ListInterfaces pouvaient être considérées comme inadéquates et bloquées par une alarme du type "EtherNet/IP : protocole invalide". Cette anomalie a été corrigée.



Protocole UDP

Référence support 43718

Lorsque le serveur destinataire d'un flux UDP était momentanément indisponible, les nombreux messages ICMP de type "destinataire inaccessible" générés déclenchaient l'alarme bloquante "Message ICMP Invalide (replay)". Une alarme dédiée "ICMP replay (connexions UDP)" pouvant être mise en action "passer" a été créée.

Protocole Netbios - CIFS

Référence support 64007

Une connexion présentant plusieurs séquences de paquets non reçus et sur laquelle l'analyse de prévention d'intrusion avait débuté pouvait potentiellement entraîner un blocage du firewall.

IPv6

Référence support 59217

L'envoi de requêtes ICMP (*Ping*) à destination d'une interface du firewall paramétrée avec une adresse IPv6 échouait en provoquant l'alarme bloquante "Usurpation d'adresse IP (type=1)". Cette anomalie a été corrigée.

Protocole SIP

Référence support 61228

Lorsque les règles de filtrage pour les connexions SIP étaient en mode firewall ou lorsque l'alarme "Champ SDP nécessaire manquant dans le protocole SIP" était configurée avec l'action *Passer*, une connexion SIP dans laquelle un champ SDP (Session Description Protocol) était manquant (champ *media* par exemple) provoquait un blocage du moteur de prévention d'intrusion pour l'analyse du protocole SIP. Ce problème a été corrigé.

Utilisateurs

Référence support 64493

Un problème d'accès concurrentiel aux données concernant les utilisateurs pouvait entraîner une tentative de suppression d'un utilisateur déjà désauthenticé. Ce problème, qui pouvait potentiellement provoquer un blocage ou un redémarrage du firewall a été corrigé.

Protocoles générant des connexions filles

Référence support 65583

Dans une configuration soumise à un trafic élevé, un problème d'accès concurrentiels pour des flux engendrant de nombreuses connexions filles pouvait entraîner un blocage du firewall. Des améliorations ont été apportées dans la gestion de ces connexions et le nombre maximal de connexions filles générées pour une connexion peut être paramétré.



Interface Web d'administration

Relai DHCP

Référence support 51631

Bien qu'un bridge ne puisse pas être utilisé comme interface d'écoute pour un relai DHCP, l'interface Web d'administration présentait les bridges dans la liste des interfaces sélectionnables. Cette anomalie a été corrigée.

Authentification

Référence support 50899

Lors de l'ajout d'une règle d'authentification, un objet créé au sein de l'assistant n'était pas directement sélectionnable pour cette même règle. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 59996

Les modifications apportées à une politique d'authentification incluant les méthodes Agent SSO et SPNEGO n'étaient pas visibles lors d'un affichage ultérieur de cette politique d'authentification. Cette anomalie a été corrigée.

Objets

Référence support 64620

Lors de la vérification d'utilisation d'un objet, un clic sur le lien vers la politique de filtrage/NAT l'utilisant affichait systématiquement la politique de filtrage/NAT en cours d'utilisation. Cette anomalie a été corrigée.

Objets réseau

Référence support 59983

Lors de l'affichage du détail d'un objet réseau de type "Ports - Plages de ports", le nom de cet objet ne pouvait plus être modifié. Cette anomalie a été corrigée.

Filtrage et NAT

Référence support 60576

La sélection d'un séparateur de règles situé sous la barre inférieure de la dernière page de règles, et donc impliquant l'utilisation de l'ascenseur de fenêtre, ne fonctionnait pas correctement. Cette anomalie a été corrigée.

Configuration des annuaires

Référence support 59694

Après avoir affiché la configuration d'un annuaire LDAP externe utilisant un serveur de secours, le champ serveur de secours n'était pas effacé lors de l'affichage d'un annuaire LDAP n'utilisant pas



cette fonctionnalité. Cette anomalie a été corrigée.

Journaux d'audit

Référence support 56667

L'affichage par groupe sur certaines colonnes (nom de la source, nom de la destination, nom du port source...) ne fonctionnait pas correctement. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 59272

Une anomalie dans la création de filtres avancés permettait d'ajouter un nouveau filtre sans que celui-ci ne s'applique aux traces affichées. De plus, un clic ultérieur sur le bouton **Appliquer** de ce filtre affichait à tort le message "Ce filtre existe déjà". Cette anomalie a été corrigée

Filtrage d'URL

Référence support 61237

Lorsque les noms de politiques de filtrage d'URL personnalisées commençaient par une chaîne de caractères identique, la sélection d'une de ces politiques au sein d'une règle de filtrage aboutissait systématiquement à la sélection de la première d'entre elles. Ce problème a été corrigé.

Routage

Référence support 64426

La sélection d'un périphérique de type clé USB/Modem comme passerelle pour une route statique ne pouvait pas être validée. Cette anomalie a été corrigée.

Objets multi-utilisateurs

Référence support 55877

Lors d'une connexion à l'interface Web d'administration avec le navigateur Microsoft Internet Explorer version 11, les ajouts d'objets multi-utilisateurs n'étaient pas pris en compte. Cette anomalie a été corrigée.

Mise en quarantaine

Référence support 63949

Lorsqu'une durée de quarantaine était positionnée à plus de 49 jours, la quarantaine effective se limitait à 17 jours et aucun message d'information n'était affiché. Pour des raisons techniques, la durée de quarantaine maximale a été limitée à 49 jours.

Microsoft Internet Explorer

Référence support 65187

L'utilisation du navigateur Microsoft Internet Explorer, y compris en version 11, pouvait rendre impossible l'affichage ou la modification de certains champs dans les modules de configuration. Pour un fonctionnement optimal de l'interface d'administration des firewalls, il est recommandé



d'utiliser la dernière version des navigateurs Microsoft Edge, Google Chrome et Mozilla Firefox (version LTS - Long Term Support).

SN Real-Time Monitor

Vue Événements

Les dates affichées dans la vue **Événements** étaient formatées uniquement en heures et minutes. Les secondes y ont été ajoutées. **Référence support 63848**

Vue Utilisateurs

Suite à une modification de la commande dans le firmware, le menu contextuel **Supprimer l'utilisateur de l'ASQ** n'était plus fonctionnel. Ce problème a été corrigé. **Référence support 60441**

La méthode affichée pour les utilisateurs authentifiés via un agent SSO sur un firewall en version 3 était incorrecte (inconnue). Cette anomalie a été corrigée. **Référence support 61017 - 65779**

Vue VPN SSL

La fonction permettant de mettre fin à un tunnel VPN SSL depuis l'interface de SN Real-Time Monitor (menu contextuel **Supprimer ce tunnel** dans l'onglet **Tunnels VPN SSL**) ne fonctionnait plus avec des firewalls SNS en version 3. Cette anomalie a été corrigée. **Référence support 64785**

Suite à la migration d'un firewall en version 3.2.0, il n'était plus possible d'afficher les tunnels VPN SSL établis sur ce firewall (onglet **Tunnels VPN SSL**). Cette anomalie a été corrigée. **Référence support 64785**

Vue Management de vulnérabilités

Un message « Impossible d'afficher l'aide en ligne (No help available) » était affiché lors de la sélection d'une vulnérabilité détectée. Cette anomalie a été corrigée. **Référence support 59980**

Vue Active Update

Les informations de mise à jour de « Base de réputation IP publiques » et « Base de données des signatures contextuelles personnalisées » affichaient à tort l'avertissement « Pas de licence » dans la colonne des dates d'expiration. Ces fonctionnalités n'étant pas soumises à licence, cette anomalie a été corrigée et la mention <n/a> est affichée. **Référence support 59543**



Vue d'ensemble

Référence support 59564

La colonne Antivirus, qui indiquait à tort la mention « Désactivé » lorsque le moteur antiviral Kaspersky était utilisé sur le firewall, a été masquée.

Administration du firewall

Référence support 64774 – 60480

Le menu **Applications > Lancement de l'application d'administration** et le bouton de connexion automatique (**Vue d'ensemble**) ne fonctionnaient plus avec un firewall dont le port d'administration avait été modifié (port HTTPS par défaut) car l'URL de connexion était erronée. Ce problème a été corrigé.

Lien vers la base de connaissances Stormshield

Référence support 64117

Le lien permettant de se connecter à la base de connaissances Stormshield (**Security KB**) ne fonctionnait pas.

Il est nécessaire de modifier ce lien (valeur correcte : <https://securitykb.stormshield.eu/>) dans le menu **Fichier > Préférences > onglet Divers** et de redémarrer l'application.



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.2.1

Système

Mises à jour

Lorsqu'une nouvelle version de firmware est disponible, un lien permettant de télécharger les *Notes de Version* de cette mise à jour est affiché dans le module **Système** > **Maintenance** > onglet **Mise à jour du système** et dans le **Tableau de bord** > panneau **Propriétés**.



Vulnérabilités résolues de la version 3.2.1

Faille de sécurité ASN.1

Une vulnérabilité ([CVE-2017-9023](#) - Incorrect Handling of CHOICE types in ASN.1 parser and x509 plugin) a été corrigée par la mise à jour du moteur de gestion des tunnels IPSec IKEv2 en version 5.5.3. Le détail de cette vulnérabilité est disponible sur notre site <https://advisories.stormshield.eu>.



Correctifs de la version 3.2.1

Système

Vérification des CRL

Référence support 64074

Le firewall n'effectuait plus de résolution DNS pour obtenir l'adresse des points de distribution des listes de révocation de certificats (CRL - Certificate Revocation Lists). Ce problème a été corrigé.

Objets réseau

Référence support 64023

La validation d'un nouvel objet réseau par le bouton "Créer et dupliquer", rendait ce bouton et le bouton "Créer" inactifs pour valider l'objet suivant. Cette anomalie a été corrigée.

Filtrage URL

Référence support 64489

Lors de la connexion à l'interface d'administration d'un firewall SNS via Stormshield Management Center, la requête générée par un clic sur le bouton **Ajouter des règles par catégorie** du module **Filtrage URL** n'aboutissait pas. Cette anomalie a été corrigée.

Prévention d'intrusion

Protocole HTTP

Référence support 61269

L'analyse de pages Web utilisant des balises HTML dont la chaîne de caractères définissant certains attributs était conséquente, déclenchait l'alarme bloquante "Dépassement de capacité dans un attribut HTML". Ce comportement, légitime, pouvait également aboutir à un blocage du firewall. Ce problème a été corrigé.

Référence support 64941 - 64920

Lorsque les analyses Web 2.0 étaient activées (cases **Inspecter le code HTML** et **Inspecter le code Javascript** cochées dans le module **Protocoles > HTTP > onglet IPS**), la consultation de pages incluant du code vbscript commenté pouvait aboutir à un blocage du firewall. Ce problème a été corrigé.



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.2.0

Système

Active update

Pour les configurations utilisant des signatures de protection contextuelle personnalisées, le module **Active Update** permet de renseigner les URL des machines hébergeant ces signatures, afin de bénéficier de mises à jour automatiques.

Filtrage et NAT

Les règles d'un slot de filtrage et de NAT peuvent être exportées au format CSV (Comma-Separated Values).

Haute disponibilité

Lors d'un problème de communication entre les membres d'un cluster bien que le firewall actif soit joignable, le firewall passif effectue une vérification des priorités réciproques afin de ne pas passer actif en cas de redémarrage.

Un critère de durée minimum pour la sélection des connexions à synchroniser (*ConnOlderThan*) a été ajouté au mécanisme de HA. Il permet, par exemple, de ne synchroniser que les connexions dont la durée excède 10 secondes. Ce paramètre n'est modifiable qu'à l'aide de la commande

CLI : `config ha update ConnOlderThan=xx`

Agent SNMP

L'ensemble des MIB NETASQ a été renommé en Stormshield (Exemple : STORMSHIELD-SMI-MIB).

Plusieurs tables ont été ajoutées à STORMSHIELD-SYSTEM-MONITOR-MIB afin de fournir :

- des informations sur le statut du bypass matériel (firewalls industriels SNI40),
- l'état des alimentations électriques,
- la température des processeurs,
- l'état des disques et du RAID éventuel.

Dans le cas d'une configuration en Haute Disponibilité, les informations concernant l'état de synchronisation des membres du cluster, le numéro de révision de déploiement via Stormshield Management Center, l'état des alimentations, la température des processeurs et l'état des disques sont également disponibles pour le firewall actif et le firewall passif en interrogeant STORMSHIELD-HA-MIB

Objets réseau

Lors de la vérification de l'utilisation d'un objet réseau, le nom appliqué à la règle de filtrage ou de NAT concernée est ajouté aux informations affichées.

Droits d'accès

La commande `MONITOR USER` affiche les droits d'accès des utilisateurs (Accès VPN, Parrainage,...). Un lien dans la fiche d'un utilisateur mène directement dans l'onglet *Accès détaillé* du module **Droits d'accès** en filtrant sur l'utilisateur sélectionné. Ces droits sont également disponibles dans les sauvegardes de configuration.



Notifications

La connexion (Interface Web d'administration / Stormshield Management Center / NSRPC) d'un utilisateur ayant les droits d'administration sur un firewall déclenche une notification de ce firewall à destination des autres administrateurs.

Configuration des annuaires

Un groupe d'utilisateurs peut contenir d'autres groupes. Cette fonctionnalité s'applique à tous les types d'annuaires supportés par les firewalls SNS (Annuaire LDAP interne, Annuaires LDAP externes, Annuaires LDAP externes de type POSIX, Annuaires Microsoft Active Directory).

Proxies

L'analyse Sandboxing a été étendue aux fichiers issus des technologies Java et Flash.

VPN SSL

Le service VPN SSL supporte les connexions basées sur le protocole UDP ou TCP. En cas de défaut de connexion sur UDP, le client bascule alors automatiquement sur le protocole TCP.

Cette fonctionnalité nécessite l'utilisation du logiciel SSL VPN Client en version 2.4 ou supérieure.

VPN IPsec (IKEv1)

L'authentification d'utilisateurs nomades à l'aide de certificats peut être réalisée au travers d'un annuaire LDAP externe autre que l'annuaire par défaut.

VPN IPsec (IKEv2)

La version 3.2.0 de firmware assure le support du mécanisme de fragmentation pour le protocole IKEv2.

Réseau

Routage dynamique

Une option a été ajoutée afin d'injecter automatiquement, dans la table des réseaux protégés du moteur de prévention d'intrusion, les réseaux propagés par le moteur de routage dynamique (IPv4 / IPv6).

Le nom personnalisé d'une interface réseau est pris en compte par la configuration du moteur de routage dynamique. En cas de restauration de cette configuration sur un équipement ne connaissant pas ce nom personnalisé, c'est le nom système de l'interface qui est automatiquement utilisé.

Réseau Wi-Fi

Une option a été ajoutée afin d'empêcher les connexions directes entre machines connectées au réseau Wi-Fi géré par le firewall (*AP Isolation*). Cette option (module **Réseau** > **Interfaces**) est activée par défaut (configuration type Point d'accès Wi-Fi publique); lorsqu'elle est désactivée, les connexions directes entre équipements connectés au réseau Wi-Fi ne sont plus filtrées.

Prévention d'intrusion

Protocole OPC DA

Le moteur de prévention d'intrusion analyse le protocole industriel OPC DA (OPC Data Access).

**Protocole TDS (Microsoft SQL Server)**

Le moteur de prévention d'intrusion analyse les paquets de flux de données tabulaires (TDS - Tabular Data Stream) utilisés par l'application Microsoft SQL Server.

Protocole DCE/RPC (Microsoft RPC)

Le module de configuration pour l'analyse de prévention d'intrusion du protocole DCE/RPC a été modifié : il est désormais possible de définir des UUID de services DCE/RPC non prédéfinis dans une liste blanche des services à autoriser.

Interface Web d'administration

Journaux d'audit

Le journal d'événements des alarmes (fichier *_alarm*) précise le nom des applications détectées par le moteur de prévention d'intrusion et ayant généré une alarme.

Supervision

Les données de supervision peuvent être imprimées sous forme graphique.

Rapports

Le rapport présentant les scores de réputation les plus élevés prend également en compte les machines internes destinataires de flux.

Un rapport présentant les applications ayant généré le plus d'alarmes est disponible dans le module **Rapports > Sécurité**.



Correctifs de la version 3.2.0

Système

Certificats et PKI

Référence support 60548

Lors d'une requête SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol) à destination d'une PKI gérée par une plate-forme Microsoft Windows, la phase d'authentification échouait car l'encodage du mot de passe émis était différent de celui attendu (le protocole SCEP ne faisant pas encore l'objet d'une RFC). Cette anomalie a été corrigée.

Agent SNMP

Référence support 49523

L'OID (Object Identifier) correspondant à la quantité totale de mémoire tampon réservée (MIB UCD-SNMP) pouvait retourner à tort une valeur ne correspondant pas au format attendu (32 bits). Ce problème a été corrigé.

Référence support 54961

L'identifiant unique de l'agent SNMP était modifié à chaque redémarrage du service SNMP du firewall, provoquant ainsi potentiellement un défaut de communication avec les solutions de supervision.

Configuration des annuaires

Référence support 58839

La modification du nom d'un annuaire LDAP n'était pas répercutée dans les autres modules référençant cet annuaire (exemple : Filtrage et NAT). Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 57419

Dans une configuration LDAP précisant un serveur de secours, et lorsque le serveur principal n'était plus joignable, les requêtes LDAP en mode synchrone (exemple : VPN SSL) n'étaient pas redirigées vers le serveur de secours. Ce problème a été corrigé.

Authentification

Référence support 59422

La première activation d'une méthode d'authentification n'était effective qu'après avoir rempli et validé ses éléments de configuration à deux reprises. Cette anomalie a été corrigée.

Sauvegardes automatiques

Référence support 59229

Des problèmes potentiels de communication entre les firewalls et les serveurs de sauvegardes automatiques ont été résolus en ajoutant l'autorité de certification racine Stormshield dans les autorités de confiance de ces serveurs.



Filtrage et NAT

Référence support 59849

Une règle de filtrage contenant plusieurs milliers d'adresses IP incluses dans des groupes en source ou destination pouvait provoquer un redémarrage en boucle du firewall. Ce problème a été corrigé.

Référence support 54522

L'option "Protéger des attaques SYN flood" (module **Filtrage et Nat** > **Action** > onglet **Qualité de service** > panneau **Seuil de connexion** > champ **Si le seuil est atteint**) ne fonctionnait pas pour protéger un serveur caché par de la translation d'adresses. Ce problème a été corrigé.

Translation d'adresses

Référence support 58919

Pour traduire la source d'un flux émis par le firewall, il était impératif de ne pas spécifier de destination après translation (suppression de la valeur *Any* précisée dans la colonne **Destination** de la section **Trafic après translation**). Cette anomalie a été corrigée.

Commande CLI

Référence support 58853

La commande `MONITOR FLUSH STATE X.Y.Z.A` vidait la table des hôtes et des connexions au lieu de supprimer exclusivement les entrées concernant la machine X.Y.Z.A. Ce problème a été corrigé.

Haute disponibilité

Référence support 53958

L'état des disques des firewalls est pris en compte dans le calcul de qualité des membres d'un cluster.

Référence support 56613

Une instabilité du moteur de synchronisation des données provoquait un redémarrage en boucle du service de gestion de la Haute Disponibilité. Ce dysfonctionnement pouvait entraîner un passage du firewall passif en mode actif, les deux firewalls du cluster devenant alors actifs. Ce problème a été corrigé.

Référence support 56700

Les modifications apportées aux préférences utilisateurs sur le firewall actif n'étaient pas synchronisées avec le firewall passif. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 57317

Lorsque la table des événements à synchroniser était remplie, le moteur de gestion de la haute disponibilité tentait une nouvelle synchronisation complète, au détriment des performances du firewall. Ce comportement a été modifié, et le mécanisme supprime d'abord les plus anciens événements afin de pouvoir ajouter les plus récents dans la file d'attente.

Référence support 58846

Dans une configuration en Haute Disponibilité, les interfaces initialement inactives sur le firewall principal étaient indiquées comme actives après un double changement de rôle de ce firewall au sein du cluster (actif/passif/actif). Cette anomalie a été corrigée.



Référence support 58842

Lors d'un changement de rôle des firewalls au sein d'un cluster, la restauration des connexions actives en mode incrémental ne tenait pas compte de la filiation de ces connexions (flux de connexion / flux de données). Dans ce cas, les flux de données pour des protocoles de type FTP n'étaient ainsi pas transférés. Ce problème a été corrigé.

Proxies

Référence support 60090

Dans une configuration pour laquelle :

- Les analyses Web 2.0 étaient désactivées (case **Inspecter le code HTML** décochée dans l'onglet **IPS** du protocole HTTP),
- L'alarme « http:150 additional data at end of reply » était positionnée à passer.

Des requêtes http de type POST à destination du proxy pouvaient alors entraîner un blocage du firewall. Ce problème a été corrigé.

Référence support 56009

Lorsqu'un client SMTP dépassait la quantité de données autorisées en émission, le proxy envoyait une réponse du type "552 Data size exceeded" puis générait à tort une alarme "Protocole SMTP invalide" provoquant l'interruption de la connexion. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 56619

Le firewall pouvait tenter de réutiliser un certificat venant d'être supprimé. Cette anomalie pouvant provoquer un blocage du proxy a été corrigée.

IPSec (IKEv2)

Référence support 59900

Lors de l'établissement d'un tunnel IPSec IKEv2, les groupes auxquels étaient rattaché un utilisateur n'étaient pas communiqués au moteur de prévention d'intrusion. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 59730

Lors de la négociation d'un tunnel IPSec IKEv2 à l'initiative du firewall, celui-ci envoyait des sélecteurs IP additionnels qui pouvaient ne pas être acceptés par les équipements d'autres constructeurs (CheckPoint), empêchant ainsi l'établissement du tunnel. Ce problème a été corrigé.

VPN SSL

Référence support 48993

Lors d'un rechargement du serveur VPN SSL, la configuration destinée au client pouvait ne pas être complète et empêchait les connexions au service. Ce problème a été corrigé.

Référence support 59518

Le serveur VPN SSL n'acceptait pas les certificats présentant des espaces ou des caractères spéciaux (exemple : apostrophe), et échouait à créer l'archive de configuration destinée à être téléchargée par le client. Ce problème a été corrigé.

**Référence support 49110**

Les performances du VPN SSL ont été améliorées grâce au support du protocole UDP pour l'établissement des tunnels.

PPTP

Référence support 59237

La tentative d'établissement d'un tunnel PPTP à destination d'un firewall utilisant du routage par interface pouvait entraîner le blocage du moteur de gestion des tunnels PPTP. Ce problème a été corrigé.

Objets réseau - Objets globaux

Référence support 59511

L'export au format CSV des objets globaux ne fonctionnait pas. Ce problème a été corrigé.

Traces - Stockage local

Référence support 59751

Une optimisation dans les paramètres d'accès à la carte SD sur les firewalls modèle U30S, SN200 et SN300 a corrigé des problèmes de redémarrages intempestifs du firewall.

Réseau

LACP

Référence support 59545

La modification de l'adresse MAC d'un agrégat n'était pas répercutée sur la première interface physique appartenant à cet agrégat.

IPv6

Référence support 58635

Les requêtes ICMP, ou de découverte du voisinage réseau, à destination d'une interface paramétrée en IPv6 avec un masque de sous-réseau égal à /64 provoquaient une alarme bloquante "usurpation d'adresse IP de type 1" (adresse source issue d'une interface non protégée à destination d'une interface protégée). Ce problème a été corrigé.

Objets réseau

Référence support 54843 - 56211

Lors de la manipulation de la base objets, l'ensemble des entrées de la table ARP du firewall était systématiquement effacée. Les solutions de supervision réseau pouvaient alors considérer à tort des machines injoignables pendant la reconstruction de cette table. Ce comportement a été modifié et seules les entrées permanentes de cette table sont supprimées lors de la manipulation de la base objets.



Prévention d'intrusion

Protocole SMB2

Référence support 58662

Une erreur dans la lecture de paquets SMB2 lors d'une tentative d'authentification via la méthode SPNEGO pouvait provoquer à tort l'alarme bloquante "Protocole NBSS/SMB2 invalide". Ce problème a été corrigé.

Protocole Ethernet/IP

Référence support 59987

Le module de prévention d'intrusion dédié à l'analyse du protocole industriel Ethernet/IP pouvait se déclencher à tort sur certains flux UDP, provoquant le blocage de ceux-ci. Cette anomalie a été corrigée.

Management de vulnérabilités

Référence support 55973 58875

Des problèmes de blocage du moteur de prévention d'intrusion ont été résolus par une optimisation du mécanisme de management de vulnérabilités pour les flux provenant ou à destination du firewall.

File d'attente du moteur de prévention d'intrusion

Référence support 59366

Lorsque le nombre de connexions dépassait la file d'attente des événements gérées par le moteur de prévention d'intrusion, le message "HA: Overflow detected while reading ASQ events, resync needed" était généré dans le journaux d'événements, bien que la haute disponibilité ne soit pas activée sur le firewall. Ce message a été modifié en "Overflow detected while reading IPS events, resync needed".

Protocole ICMP

Référence support 59712

Un paramètre fixant le taux global maximum de paquets d'erreurs ICMP autorisés par coeur a été ajouté aux firewalls. Ce paramètre, fixé par défaut à 25000 paquets/s, est modifiable dans la configuration globale du protocole ICMP.

Interface Web d'administration

Filtrage et NAT

Lors de l'édition d'un commentaire, l'utilisation des raccourcis clavier CTRL+C et CTRL+V provoquait un copier / coller d'une nouvelle règle de filtrage plutôt que du commentaire concerné. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 54930

Suite au renommage du protocole *dcerpc* en *dcerpc_tcp*, la sélection de *dcerpc* dans le champ protocole d'une règle de filtrage provoquait une erreur. Ce problème a été corrigé.



Référence support 47826

Le déplacement d'un séparateur de règles replié n'entraînait pas le déplacement des règles de filtrage qui lui étaient rattachées. Cette anomalie a été corrigée.

Traces -Syslog - IPFIX

Référence support 60007

Lorsque le formatage d'une carte SD échouait, l'erreur n'était pas affichée et la fenêtre de formatage restait indéfiniment affichée. Ce problème a été corrigé.

Administrateurs

Référence support 61167

Après validation du changement du mot de passe du compte admin, la page pouvait rester bloquée sur le message "Sauvegarde de la configuration en cours, veuillez patienter...". Cette anomalie a été corrigée.

Configuration des annuaires

Référence support 60079

Lorsque le nom de plusieurs annuaires était dérivé du nom de l'annuaire par défaut (exemple : mycompany.eu [défaut] , mycompany.eu.fr, mycompany.eu.org ...), tous ces annuaires étaient représentés comme annuaires par défaut dans le module **Utilisateurs > Configuration des annuaires**.

Supervision

Configuration de la supervision

Référence support 59538 - 59590

Les interfaces agrégées ne pouvaient pas être sélectionnées dans la liste des interfaces à superviser. Cette anomalie a été corrigée.

Supervision de la QoS

Référence support 59322

La courbe historique de supervision de la QoS n'affichait pas de données car les identifiants des files d'attente de QoS n'étaient pas pris en compte. Cette anomalie a été corrigée.

Matériel

Horloge du firewall

Référence support 58901

Lorsque la pile gérant l'horloge du firewall tombait en panne, celui-ci adoptait une date aléatoire à chaque démarrage. Si cette date était située avant la date de validité de la licence de l'équipement, le firewall redémarrait sans interruption. Cette anomalie a été corrigée.



Voyants lumineux - SN150

Référence support 58532

Le voyant lumineux *Online* situé en façade du firewall SN150 ne s'allumait pas au démarrage du boîtier. Cette anomalie a été corrigée.



Correctifs de la version 3.1.2

Prévention d'intrusion

Signatures de protection contextuelle personnalisées

Sur les firewalls modèles SN160(W) et SN210(W), la commande de validation du fichier de définition des signatures personnalisées (`enpattern -t`) n'aboutissait pas et générait une consommation CPU excessive. Ce problème a été corrigé.



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.1.1

Nouveaux modèles - Réseaux sans fil

La version de firmware 3.1.1 assure la compatibilité avec les nouveaux modèles de firewalls Wi-Fi SN160W et SN210W.

Il est donc nécessaire de mettre à jour ces firewalls après leur réception.

Ces firewalls offrent l'ensemble des fonctionnalités nécessaire à la sécurisation des connexions WI-FI.

La gestion de réseaux sans fil intégrée dans cette version est compatible avec les normes 802.11 a/b/g/n. Deux interfaces wlan, et donc réseaux distincts, peuvent être configurés sur chaque firewall.



Correctifs de la version 3.1.1

Système

Sauvegardes automatiques

Référence support 59936

Lors de l'activation de la fonction de sauvegardes automatiques, le résultat du déroulement de la première sauvegarde n'était pas enregistré. Celle-ci pouvait donc être relancée à tort de manière régulière. Cette anomalie a été corrigée.

Authentification

Référence support 59296

Un utilisateur connecté via la méthode SSO Agent ne pouvait pas accepter une demande de parrainage, bien que ce droit lui ait été attribué. Ce problème a été corrigé.

Proxies

Dans une configuration sans analyse Web 2.0 (case **Inspecter le code HTML** décochée dans l'onglet **IPS** du protocole HTTP), une requête HTTP de type POST, contenant des données, et redirigée vers une règle d'authentification, pouvait provoquer un blocage du firewall.

Interface Web d'administration

Microsoft Internet Explorer 11 - Mozilla Firefox 51.0.1 ou supérieur

Référence support 59717 60282

Un problème de lenteur d'affichage de certaines pages de l'interface d'administration (Exemple : **Objets réseau**) a été résolu.



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.1.0

Système

Objets réseau

De nouveaux objets correspondant aux services et groupes de services utilisés par la solution Stormshield Endpoint Security ont été intégrés dans la base objets des Firewalls SNS.

VPN IPSec (IKEv2)

Les groupes Diffie-Hellman DH19 NIST Elliptic Curve Group (256-bits) et DH20 NIST Elliptic Curve Group (384-bits) ont été ajoutés aux profils de chiffrement disponibles pour les tunnels IPSec IKEv2.

VPN IPSec

Un bouton permettant de renommer les correspondants IPSec a été ajouté dans l'onglet **Correspondants** du module **VPN IPSec**.

Référence support 56589

Notifications

Les noms des objets associés aux adresses IP source et destination ont été ajoutés dans les rapports de notifications envoyés par e-mail.

Certificats et PKI

La période de vérification des CRL (Certificates Revocation List) était fixée à 24h. Elle peut désormais être paramétrée entre 3600 secondes (1 heure) et 604800 secondes (1 semaine). La valeur par défaut est de 21600 secondes (6 heures).

Ce paramétrage est réalisable uniquement via la commande CLI : `PKI CONFIG UPDATE checkcrlperiod= xxxxx`.

Page de blocage HTTP

Le code de retour associé à la page de blocage HTTP (valeur par défaut : **202 - Accepté**) peut être modifié à l'aide de la ligne de commande : `config protocol http profile proxy urlfilteringindex=X HTTPCodeOnFail=Y`.

Haute disponibilité

Lors d'un changement de qualité du firewall passif (exemple : perte d'un lien, déconnexion d'un module d'alimentation...), une alerte SNMP (TRAP) est émise par le cluster afin d'avertir l'administrateur. Le firewall ajoute également un message du type « La qualité de l'un des nœuds du cluster a été modifiée : SN910XXXXXXXXX 12 -> 11 » dans le journal des événements système (fichier `/system`).

Sur une configuration en Haute Disponibilité, dont le facteur de qualité est inférieur à 100%, un message d'avertissement indiquant le risque de changement de rôle des membres du cluster est affiché dans différents cas, notamment :

- lors de la création, ajout ou suppression d'une interface dans un agrégat,
- en cas de désactivation d'une interface connectée,
- en cas d'activation d'une interface déconnectée.



VPN SSL

Les options **Utiliser les serveurs DNS fournis par le firewall** (*register-dns*) et **Interdire l'utilisation de serveurs DNS tiers** (*block-outside-dns*) indiquant respectivement au client VPN SSL d'écrire dans sa configuration le(s) serveur(s) DNS précisé(s) par le firewall Stormshield Network et de ne pas utiliser de serveur DNS tiers sont paramétrables depuis le module **Configuration > VPN SSL**. Cette fonctionnalité réduit le délai nécessaire pour la réception des réponses aux requêtes DNS du client, notamment pour les machines fonctionnant sous Microsoft Windows 10.

VPN SSL Portail

La connexion au VPN SSL Portail utilise l'application Java Webstart en remplacement de l'application Java standard.

Objets globaux

Les firewalls SNS supportent désormais les objets temps et objets routeurs globaux. Ceux-ci peuvent donc être gérés et déployés à l'aide de la solution Stormshield Management Center.

Vérification des CRL et support du BindAddr dans les requêtes LDAP du firewall

Dans la configuration LDAP du firewall, le paramètre BindAddr suivi de l'adresse IP privée du firewall impose à celui-ci de présenter cette adresse IP lors des requêtes LDAP à destination d'un annuaire externe : les flux LDAP peuvent ainsi être encapsulés dans un tunnel IPsec afin de chiffrer les requêtes vers l'annuaire.

Ce paramètre n'est modifiable qu'en ligne de commande : `setconf ConfigFiles/ldap LDAP_Name BindAddr FW_Private_IP`.

Supervision - Rapports - Journaux d'audit

Supervision

Chaque ligne présentant une vulnérabilité détectée sur une machine inclut désormais un lien vers la page détaillant cette vulnérabilité.

De nouveaux menu contextuels sont accessibles en effectuant un clic droit sur une ligne de données :

- **Supervision des machines** : rechercher la machine dans les traces, afficher les détails de la machine, réinitialiser le score de réputation, ajouter la machine à la base Objets et/ou l'ajouter dans un groupe...
- **Supervision des utilisateurs** : rechercher la valeur dans les traces, afficher les détails de la machine sur laquelle est connectée un utilisateur, désauthentifier l'utilisateur...
- **Supervision des connexions** : afficher la ligne complète, ajouter l'objet source ou destination à la base Objets, afficher les détails de la machine, effectuer un ping vers la source ou la destination...

Prévention d'intrusion

Protocole IEC 60870-5-104

Le moteur de prévention d'intrusion analyse le protocole industriel IEC 60870-5-104 (IEC 104).

Protocole HTTP

Un contexte de signature *vbscript* a été ajouté à l'inspection de sécurité du protocole HTTP.



Référence support 54140

Le moteur de prévention d'intrusion détecte les tentatives d'altération de cache (*cache poisoning*) pour les proxies Web de type *Squid* et déclenche l'alarme bloquante Possible HTTP proxy poisoning.

Proxy SSL

Les algorithmes de chiffrement RC4 et MD5, considérés comme faibles, ont été supprimés de la liste des algorithmes disponibles pour le proxy SSL.

Protocole Modbus

Une alarme est générée lorsque le nombre maximum de serveurs Modbus bénéficiant d'une réservation UMAS est atteint.

Protocoles IP (sauf TCP, UDP et ICMP)

Les connexions correspondant aux protocoles IP autres que TCP, UDP, ICMP (exemple : GRE) sont référencées dans le journal des statistiques de connexions (champs IPStateMem, -IPStateConn, -IPStatePacket, -IPStateByte du fichier *filterstat*).

Firewalls industriels SNI40

Bypass matériel

Lors du déclenchement du bypass matériel, les connexions en cours sur les interfaces incluses dans le bypass n'étaient pas modifiées et finissaient par être clôturées faute de réception d'un trafic réseau correspondant. Ce comportement a été modifié, et ces connexions sont désormais maintenues actives jusqu'au retour à une configuration réseau standard (réarmement du bypass).

Matériel

Haute disponibilité

Dans le cadre d'une remise en configuration d'usine du firewall (*defaultconfig*), le délai de déclenchement de la fonction de surveillance matérielle (*hardware watchdog*) est ramené à 120 secondes contre 300 auparavant.



Correctifs de la version 3.1.0

Système

Authentification

Référence support 52192

Une tentative de connexion à l'interface Web d'administration via le navigateur Google Chrome et la méthode SSL (certificat) ou la méthode SPNEGO n'aboutissait pas et provoquait une alarme d'attaque par force brute. Ce problème a été corrigé.

Référence support 56711

Lors de la configuration de la méthode "Parrainage", le champ Expiration du 'cookie' HTTP n'était pas automatiquement positionné à *Ne pas utiliser*, ce qui entraînait un dysfonctionnement de cette méthode d'authentification. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 56595

La tentative de création d'un nouvel objet au sein de l'assistant de politique d'authentification échouait et affichait un "?" en lieu et place du nom de l'objet. Ce problème a été corrigé.

Référence support 59731

Une anomalie dans l'encodage de l'e-mail de parrainage rendait le lien de validation inclus dans cet e-mail invalide. Cette anomalie a été corrigée.

Objets

Référence support 58476 - 58944

Les objets routeurs et objets temps n'étaient pas pris en charge lors d'une restauration partielle de configuration. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 56113

Les objets globaux intégrés dans un objet routeur n'étaient pas pris en compte. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 53218

Lorsqu'une dialup (modem PPOE, PPTP, PPP ou L2TP) active et fonctionnelle était intégrée dans un objet routeur, celui-ci ne récupérait pas son état et la considérait donc comme injoignable. Ce problème a été corrigé.

Référence support 59083

Certificats et PKI

Dans le cadre d'un renouvellement de certificat via le protocole Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP), à l'aide de la commande en ligne `SCEP RENEW`, et lorsque le Distinguished Name (DN) de ce certificat contenait plus d'un attribut du même type (OU, CN, O,...), seule la première occurrence de cet attribut était conservée après l'opération. Cette anomalie a été corrigée.



Référence support 51618

VPN SSL Portail

Les connexions vers des serveurs applicatifs au travers de l'application VPN SSL Portail ne fonctionnaient plus en version 3. Ce problème a été corrigé.

VPN SSL

Référence support 58856

Le nombre maximal de tunnels VPN SSL autorisé physiquement sur les firewalls Netasq modèle U série S était inférieur au nombre de tunnels prévus. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 52972 - 53289

Un problème pouvant empêcher l'établissement de nouveaux tunnels VPN SSL (connexion bloquée à l'étape "GET CONF") a été corrigé.

Proxies

Référence support 52034

Lorsqu'une règle de filtrage faisait appel au proxy explicite, le changement du port d'écoute de ce proxy (TCP/8080 par défaut) n'était pas pris en compte par les règles d'authentification contenues dans la politique de filtrage. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 55700

Une anomalie dans la gestion des tailles maximales du nom d'utilisateur et de domaine composant une adresse e-mail a été corrigée.

Référence support 54003

Le proxy HTTP pouvait considérer à tort des téléchargements comme partiels. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 56464

Une anomalie dans la lecture des informations situées derrière le nom de domaine précisé dans la commande *EHLO* bloquait à tort le flux SMTP correspondant.

Référence support 52848

Après analyse Sandboxing d'un e-mail, le nom de la pièce attachée référencée dans les journaux de traces était erroné. Ce problème a été corrigé.

Référence support 49996

Une anomalie dans la gestion des réponses du protocole Internet Content Adaptation Protocol (ICAP) en mode *Request Modification (reqmod)* pouvait entraîner une surconsommation de ressources mémoire ou un blocage du proxy HTTP.

Référence support 57326

Lorsqu'un e-mail contenait une commande de fin de ligne erronée dans ses données, la connexion était réinitialisée uniquement entre le client et le firewall, le serveur restant en attente jusqu'à l'expiration de la connexion. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 58824

Lorsqu'un client envoyait une commande RESET à destination du serveur de messagerie, la connexion était réinitialisée uniquement entre le client et le firewall, le serveur restant en attente



jusqu'à l'expiration de la connexion. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 56475

Lorsqu'un e-mail contenait une adresse émettrice ou destinataire excédant la taille définie par la RFC (partie locale ou nom de domaine), le proxy ne clôturait pas la connexion après l'envoi du message d'erreur ("553 Localpart too long" ou "553 Domain name too long"). Ce problème a été corrigé.

Référence support 59420

Le proxy pouvait refuser de se lancer sur un firewall utilisant une règle de filtrage avec au moins une case de destination des traces décochée (onglet **Configuration Avancée** du module **Action** dans la boîte d'édition d'une règle de filtrage). Ce problème a été corrigé.

Référence support 58567

Remise en configuration d'usine

L'aide du script de remise en configuration d'usine (*defaultconfig*) présentait une explication erronée pour l'option « -D » (*Only Restore the data partition on G2 hardware*). Cette anomalie a été corrigée (*Only Restore the data partition*).

Référence support 56394

Proxies – Firewalls modèle SN 910

Les limites en nombre de connexions autorisées pour les proxies (HTTP, SSL, SMTP, POP3 et FTP) des Firewalls modèle SN910 étaient incorrectes. Elles ont été augmentées pour correspondre aux véritables performances autorisées par ce modèle.

Référence support 57286

IPSec

Dans une configuration présentant un tunnel IPSec site à site et une politique IPSec Anonyme (utilisateurs nomades), la désactivation du tunnel site à site (état du tunnel à *off*) ne supprimait pas le correspondant du fichier de configuration IPSec. Cette anomalie, qui provoquait le dysfonctionnement des connexions nomades, a été corrigée.

IPSec (IKEv2)

Référence support 54831

Lors de la renégociation d'une phase 1 de tunnel IPSec en IKEv2, le moteur IPSec détruisait la SA existante (Security Association – Association de Sécurité) ainsi que les SA filles avant de négocier la nouvelle SA.

Ce comportement, qui pouvait provoquer des pertes de paquets importantes, a été modifié afin de procéder en premier lieu à la négociation de la nouvelle SA avant de détruire les anciennes.

Référence support 59152

Un problème pouvant empêcher l'établissement de tunnels IPSec IKEv2 à destination des firewalls modèle SN150 a été corrigé.

Référence support 59280

Le nombre de SA IKE pour un même tunnel IPSec IKEv2 pouvait augmenter au fil du temps sans que les SA inutilisées ne disparaissent. Cette anomalie a été corrigée.



Haute Disponibilité

Référence support 56268

L'ajout ou la suppression d'une interface dans un agrégat (LACP) n'était pas répercutée sur l'indicateur de qualité du mécanisme de Haute Disponibilité. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 57056

Une optimisation dans les paramètres de détection de perte du firewall actif sur problème électrique (paramètre *ConsensusTimeout*) a permis de réduire de manière importante le délai de bascule du cluster.

Référence support 56613

Après plusieurs redémarrages accidentels du moteur de gestion de la Haute Disponibilité, les jetons associés n'étaient pas supprimés. La table des jetons pouvait ainsi être saturée et empêchait alors le démarrage d'autres services du firewall. Ce problème a été corrigé.

Référence support 56478

Une instabilité du moteur de synchronisation des données provoquait un redémarrage en boucle du service de gestion de la Haute Disponibilité. Ce dysfonctionnement pouvait entraîner un passage du firewall passif en mode actif, les deux firewalls du cluster devenant alors actifs. Ce problème a été corrigé.

Référence support 50048

Un changement de rôle suite au redémarrage du membre actif du cluster pouvait entraîner une désynchronisation concernant les tunnels IPSec négociés par les deux membres du cluster.

Référence support 54289 - 58842

Lors d'un changement de rôle des firewalls au sein d'un cluster, la restauration des connexions actives ne tenait pas compte de la filiation de ces connexions (flux de connexion / flux de données). Les flux de données pour des protocoles de type FTP n'étaient ainsi pas transférés. Ce problème a été corrigé.

Référence support 55076

Protection applicative

Dans une configuration utilisant le moteur antivirus Kaspersky, l'analyse d'un fichier de type bombe de décompression (*zip bomb*) pouvait provoquer une saturation de la partition temporaire, induire une charge CPU importante et aboutir à une erreur d'analyse. Ce problème a été corrigé.

Filtrage et NAT

Référence support 56570

Lorsque le nom saisi pour une règle de filtrage excédait la taille maximale autorisée, celle-ci n'était pas précisée dans le message d'erreur. Cette anomalie a été corrigée et il est désormais indiqué que ce nom ne doit pas excéder 255 caractères.

Référence support 56672

Lors du survol d'un groupe de services utilisé dans une règle de filtrage, l'infobulle détaillant l'ensemble des services inclus dans le groupe n'était pas affichée. Cette anomalie a été corrigée.



Référence support 58535

Lors du survol d'un service utilisé dans une règle de filtrage, les informations présentes dans l'infobulle étaient incomplètes. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 59297

Lors du survol d'un objet réseau de type *Plage d'adresses IP* utilisé dans une règle de filtrage, l'infobulle affichait par erreur le message "Objet non trouvé". Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 55190

Routage par politique (PBR)

Dans une configuration telle que :

- Une route statique est appliquée à un réseau,
- Une règle de filtrage met en oeuvre du routage par politique (PBR) à ce même réseau pour un port particulier,
- De la translation d'adresses est réalisée en sortie de firewall,

le rechargement des règles de filtrage empêchait les connexions correspondant à la règle de PBR de s'établir.

Référence support 50977

DNS dynamique

Les modifications d'adresse IP du firewall n'étaient plus répercutées chez le fournisseur de DNS Dynamique lorsque le protocole SSL était utilisé. En effet, la vérification du certificat de ce fournisseur échouait. Ce problème a été corrigé.

Référence support 55728

Configuration

La modification du nom du firewall (module **Système > Configuration**) n'était répercutée ni dans le nom d'émetteur des alertes par e-mail, ni dans le tableau de bord de SN Real-Time Monitor. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 56734

Événements système

Le rapport généré lors d'un blocage d'attaque par force brute ne contenait pas l'adresse IP source bannie. Cette anomalie a été corrigée.

Réseau

Référence support 57328

VLAN

Le dernier fragment d'un paquet UDP destiné à emprunter un VLAN n'était pas correctement transmis par le firewall à l'interface parente du VLAN. Ce problème a été corrigé.

Interfaces virtuelles

Référence support 53881

Lorsqu'une interface virtuelle GRE créée initialement comme inactive se voyait attribuer une adresse IP, son changement d'état n'était pas immédiatement répercuté dans l'interface Web d'administration. Il était ainsi nécessaire de changer de module puis de revenir dans le module interfaces virtuelles pour visualiser ce changement. Cette anomalie a été corrigée.



Référence support 58685

Les statistiques de débit sortant des interfaces virtuelles IPSec affichaient toujours une valeur nulle. Cette anomalie a été corrigée.

Prévention d'intrusion

Référence support 57396

Lorsque des flux utilisant systématiquement le même port source traversaient une règle en mode Firewall ou IDS, la réinitialisation de la première connexion empêchait l'établissement des connexions immédiatement suivantes. En effet, celles-ci étaient alors considérées comme également réinitialisées. Ce problème a été corrigé en autorisant la réutilisation immédiate d'un même port source dans les modes Firewall et IDS (*TCP Closed FastReuse*).

Référence support 53011 - 58465

Application TeamViewer

Suite à une évolution de l'application TeamViewer, l'analyse IPS des flux relatifs à cette application déclenchait à tort l'alarme bloquante « Paquet SSL invalide ». Ce problème a été corrigé.

Référence support 53094

Protocole RTSP (Real-Time Streaming Protocol)

Le moteur de prévention d'intrusion bloquait à tort l'en-tête *Scale* de la méthode *Play*. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 51867

Protocole HTTP

Dans une configuration utilisant le routage par politique (PBR) pour les flux HTTP, l'activation de l'option **Appliquer la règle de NAT sur le trafic analysé** (**Configuration globale** du protocole HTTP dans le module **Protection applicative** > **Protocoles**) provoquait un routage incorrect des paquets issus du proxy

Référence support 53640

Le mécanisme de filtrage *YouTube for Education* n'étant plus actif, il a été remplacé par le mécanisme *Restrictions Youtube*. Celui-ci peut être activé et paramétré (limitation stricte ou modérée) dans l'onglet **IPS** du protocole HTTP (module **Protection applicative** > **Protocoles**).

Référence support 58409

Protocole SIP

Le nombre maximum de connexions filles autorisées pour le protocole SIP a été augmenté afin de permettre :

- 127 appels simultanés sur les modèles U30S, U70S, SN150, SN160W, SN200, SN210W et SN300,
- 127 appels simultanés sur les modèles U30S, U70S, SN150, SN160(W), SN200, SN210(W), SN300 et SN310,
- 1023 appels simultanés pour les autres modèles,

contre 16 auparavant pour l'ensemble des modèles.

Référence support 53886

Protocole ICMP

Lors de la réception ou de la transmission de plusieurs requêtes ICMP présentant un même identifiant, une même séquence et des données différentes, le firewall ne prenait pas en compte



les paquets de réponse de la première requête et bloquait les suivantes (alarme "Modification des données ICMP ECHO"). Cette anomalie a été corrigée.

Interface Web d'administration

Référence support 54459

Protocole SSL

Lorsqu'une case était cochée dans la section **Négociation SSL** d'un profil déterminé, et que cette modification était appliquée, la même case se retrouvait cochée à tort dans l'ensemble des profils. Ce problème a été corrigé.

Supervision - rapports - Journaux d'audit

Référence support 56766

Rapports

Sur les modèles de firewalls ne possédant pas de partition de traces (modèles sans disque dur), une anomalie dans la gestion de la case à cocher d'activation des rapports (onglet **Stockage local** du module **Notifications** > **Traces - Syslog - IPFIX**) a été corrigée.

Référence support 57247

Supervision

Lorsque les rapports étaient désactivés et que les graphiques historiques étaient désactivés (module **Notifications** > **Configuration des rapports**), les graphiques historiques couvrant les 30 derniers jours ne pouvaient pas être affichés. Ce problème a été résolu.

Référence support 53352

Journaux

Les commandes de supervision de services inactifs du firewall (*MONITOR POWER*, *MONITOR FWADMIN*, ...) étaient tracées à tort dans le fichier de journaux *l_server*. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 54926

Routage multicast

Un compte utilisateur ayant tous les droits d'administration ne pouvait pas appliquer une modification de configuration réalisée dans le module **Réseau** > **Routage multicast** (message d'erreur "Il n'y a rien à sauvegarder"). Cette anomalie a été corrigée.

Stormshield Network Real-Time Monitor

Référence support 58502 - 57414

Utilisateurs

La commande de suppression des utilisateurs, disponible via le menu contextuel (clic droit) du module **Utilisateurs**, ne fonctionnait plus. Ce problème a été corrigé.



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.0.3

Système

Protocole SNMP

Une nouvelle OID (Object Identifier) ntqifDrvName correspondant au nom système des interfaces réseau a été ajoutée dans la MIB (Management Information Base) NETASQ-IF-MIB.

Configuration des annuaires

Le champ définissant le nom d'un annuaire LDAP a été renommé en « Nom de domaine ».



Correctifs de la version 3.0.3

Système

Authentification

Référence support 58610

La migration d'une configuration utilisant la méthode d'authentification « Invités » avec le champ personnalisé « e-mail » provoquait une erreur de configuration du portail captif car ce champ était mal converti. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 58816

La mise à jour vers une version 3 de firmware d'une configuration avec un nom de firewall personnalisé (module **Configuration**) et la case **Utiliser le nom du firewall ou le CN du certificat comme FQDN** cochée (onglet **Portail captif – Configuration avancée** du module **Users > Authentification** en version 2) rendait la méthode d'authentification SPNEGO inopérante.

Configuration des annuaires

Référence support 58512

Lors de la migration en version 3 d'une configuration référençant un annuaire LDAP externe, cet annuaire pouvait prendre le nom d'objet du serveur LDAP en lieu et place du nom de domaine. Cette anomalie, qui rendait la méthode d'authentification SSO Agent inopérante, a été corrigée et le nom de l'annuaire est désormais construit à partir du domaine racine (base DN) déclaré lors de sa création.

Référence support 58883

La migration en version 3 d'une configuration référençant un annuaire LDAP externe dont le domaine racine (DN) contenait une ou plusieurs lettres majuscules rendait cet annuaire invalide. Ce problème a été corrigé.

Référence support 58825

Filtrage et NAT

L'affichage n'était pas rafraîchi en basculant d'une politique de filtrage locale à une politique de filtrage globale portant le même index.

Référence support 58475

Portail VPN SSL

Les dernières versions de l'application clientes java pouvaient empêcher la connexion aux serveurs joignables via le portail SSL VPN, car elles refusaient les autorités de certification signées avec l'algorithme MD5. Ce problème a été corrigé.

Référence support 58746

Droits d'accès

La sélection d'un utilisateur dans l'onglet **Accès détaillé** du module **Droits d'accès** aboutissait au remplacement de son identifiant par ses prénom et nom. Ce problème, qui provoquait un dysfonctionnement de l'authentification, a été corrigé.



Prévention d'intrusion

Référence support 58572 58589 58742 58553

Protocole HTTP

Une anomalie dans l'inspection de sécurité du protocole http pouvait entraîner une consommation CPU excessive du proxy et un blocage du firewall. Cette anomalie a été corrigée.

Interface Web d'administration

Configuration des annuaires

Référence support 58871

Un serveur de secours ajouté dans la configuration avancée d'un annuaire externe (Microsoft Active Directory, LDAP externe, LDAP de type PosixAccount) n'apparaissait plus après navigation au sein d'autres modules de l'interface Web d'administration. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 58734 58704 58900

La modification du Filtre de sélection des groupes d'utilisateurs d'un annuaire externe (onglet **Structure** de l'annuaire) n'était pas prise en compte par l'interface Web d'administration. Cette anomalie a été corrigée.

Supervision - Rapports - Journaux d'audit

Référence support 58921

Supervision des utilisateurs

Lorsque plusieurs utilisateurs étaient authentifiés et connectés, le rafraîchissement du module de supervision des utilisateurs par le bouton Actualiser pouvait entraîner un blocage du firewall. Ce problème a été corrigé.

Rapports

Sur les modèles de firewalls ne possédant pas de partition de traces (modèles sans disque dur), l'activation des 5 rapports autorisés ne déclenchait pas l'affichage des données correspondantes.



Correctifs de la version 3.0.2

Prévention d'intrusion

Protocole SSL

Référence support 57337

Un problème d'accès aux sites utilisant des suites de chiffrement des familles CHACHA20 et Poly1305 a été corrigé par la mise à jour de ces suites.

Système

VPN SSL - VPN IPsec

Référence support 57350 57356

Après migration vers SNS v3, les connexions via SSL VPN Client ou VPN IPsec client pouvaient ne plus fonctionner car les interface *sslvpn* et *ipsec* se trouvaient liées au profil *Invité*. Ce problème a été corrigé et ces interfaces ne sont désormais plus associées à un profil après migration.

Authentification

Référence support 58536

La migration vers SNS v3 pouvait entraîner l'association du profil de portail captif *Internal* avec une interface inconnue (interface « 0 »).

Cette anomalie, qui empêchait alors toute modification de ces associations (onglet *Portail captif* du module **Configuration > Utilisateurs > Authentification**), a été corrigée.

Proxies

Référence support 58433

L'activation du cache DNS avant celle d'un proxy pouvait entraîner un blocage de ce proxy lors du redémarrage du firewall.

Filtrage

Référence support 56184

Il était impossible d'ajouter des URL accessibles sans authentification dans une règle de filtrage précisant une redirection vers le portail d'authentification. Ce problème a été corrigé.

Haute disponibilité

Dans une configuration en Haute Disponibilité, le mécanisme de synchronisation pouvait tenter d'activer à tort le système de *bypass* matériel réservé aux firewalls industriels (modèle SNI40). Cette anomalie, qui générait une erreur de synchronisation, a été corrigée.

La mise à jour en version 3 d'un cluster de firewalls pouvait échouer lors de la synchronisation du fichier de licence avec l'équipement passif. Ce problème a été corrigé.

Extended Web Control

Référence support 58113

Si le mode synchrone de la solution de filtrage d'URL Extended Web Control avait été activé sur un firewall en version SNS v2, ce mode est automatiquement désactivé au profit du mode



asynchrone lors d'une migration en v3.0.2 de firmware.

Référence support 58496

Sauvegardes automatiques

L'activation des sauvegardes automatiques dans une configuration utilisant plusieurs annuaires LDAP pouvait échouer et rendre le module LDAP inactif. Ce problème a été corrigé.

Tableau de bord

Référence support 56635

Configuration LDAP

Le tableau de bord d'un firewall ne possédant aucun annuaire LDAP configuré affichait un message erroné ("Configuration LDAP : Non activé. La configuration de l'annuaire est faite mais le module n'est pas activé"). Cette anomalie a été corrigée et le message "Aucun annuaire par défaut n'a été configuré ou activé" est désormais affiché.



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.0.1

Firewalls modèle SN150

La version de firmware 3.0.1 assure la compatibilité avec les firewalls SN150.



Correctifs de la version 3.0.1

Prévention d'intrusion

Référence support 56973 57355

Modes IDS / Firewall

Dans une configuration mettant en oeuvre des règles de filtrage en mode IDS ou Firewall et de l'authentification, le déclenchement d'une alarme non bloquante (action *Passer*) par des flux ICMP invalides entraînait un blocage du firewall. Ce problème a été corrigé.

Référence support 56740

Ressources mémoire

Dans le cas d'un nombre très élevé de connexions, une anomalie dans la gestion des ressources mémoires pouvait entraîner un blocage puis un redémarrage du firewall. Cette anomalie a été corrigée.

Système

Référence support 56964

Tunnels IPSec (IKEv2)

Lorsqu'une CA utilisée pour signer des certificats serveurs avait son champ E-mail renseigné, le firewall refusait d'établir les tunnels IPSec IKEv2 dont l'authentification était basée sur ces certificats. Cette anomalie a été corrigée.

Référence support 57359

Filtrage

La politique de filtrage globale du firewall n'était pas activée après le déploiement de règles globales via Stormshield Management Center. Cette anomalie a été corrigée.

Rapports

Rapport "Réputation des machines"

Une erreur dans la prise en compte de la réputation des machines destination pour les connexions SSL a été corrigée.



Nouvelles fonctionnalités de la version 3.0.0

Interface Web unifiée

L'interface Web unifiée couvre dorénavant l'administration, la supervision et le reporting des firewalls Stormshield Network.

Un nouvel écran de supervision propose des graphiques (temps-réel et sous forme d'historique) sur les ressources systèmes utilisées (mémoire et CPU), les débits par interfaces, les utilisateurs connectés ainsi que des informations détaillées sur les machines (connexions en cours, applications utilisées, vulnérabilités détectées, etc.).

De nombreuses interactions facilitent la recherche d'incidents et l'administration des firewalls Stormshield Network.

Gestion des utilisateurs temporaires

Pour faciliter l'accès à Internet aux personnes externes à l'entreprise ou sur des lieux publics, les produits Stormshield Network offrent des fonctionnalités avancées de gestion des utilisateurs temporaires.

En plus du mode invité déjà disponible, la version 3 intègre un nouveau portail de création de « comptes temporaires » et un mode « parrainage ».

Le portail « invité » actuel peut être enrichi de nouveaux champs (prénom, nom, adresse mail, etc.) que l'utilisateur devra renseigner avant d'accepter la charte d'accès à Internet.

La création des comptes temporaires peut facilement être réalisée grâce à un écran simplifié, accessible uniquement par les personnes habilitées à la création de ces comptes.

Le mode « parrainage » offre la possibilité de déléguer, à une personne habilitée, le droit d'accepter ou non la demande d'accès à Internet d'une personne externe à l'entreprise.

De nombreuses améliorations permettent de personnaliser les différents portails d'accès des utilisateurs.

Intégration dans un environnement multidomaine

L'authentification des utilisateurs peut désormais être réalisée sur plusieurs domaines Active Directory. Il est donc possible d'authentifier des utilisateurs provenant de différents domaines et de leur appliquer des politiques de sécurité distinctes.

Les annuaires multiples offrent également la possibilité d'enregistrer les administrateurs du firewall dans un annuaire interne, et de gérer les utilisateurs sans privilèges dans un annuaire externe.

Géolocalisation IP - Filtrage par pays

Grâce à la fonctionnalité de géolocalisation, l'administrateur bénéficie d'une meilleure visibilité sur la provenance ou la destination de son trafic réseau. Il est alors possible d'adapter la politique de sécurité et de filtrer les flux selon un nouveau critère représenté par des objet géographiques de type « Pays » ou « Continent ».

L'ensemble des fichiers de traces et des rapports est désormais enrichi d'un nouvel élément correspondant au pays.



IP Reputation – Réputation des machines externes

Cette fonctionnalité, qui peut être combinée à la géolocalisation, permet de limiter le risque d'attaques subies par une entreprise.

Les IP publiques, dont la réputation est mauvaise (exemple : noeuds de sortie du réseau Tor), sont classifiées dans une des sept catégories : Spam, Phishing, Anonymizer, Botnet, Malware, Tor et Scanneur. Ces catégories sont mises à jour très fréquemment grâce au mécanisme Active Update.

Via sa politique de sécurité, l'administrateur peut ainsi bloquer les tentatives d'accès à l'entreprise des machines externes ayant une mauvaise réputation, mais aussi interdire les connexions des postes internes vers des machines réputées à risques.

Dynamic Host Reputation – Réputation des machines internes

Il est désormais possible d'affecter une politique de sécurité basée sur la réputation des machines internes.

Cette réputation, qui se caractérise par un score, est calculée dynamiquement grâce aux différentes remontées faites par les moteurs d'inspection intégrés aux firewalls Stormshield. Un virus détecté, une alarme majeure ou un malware identifié par notre solution de sandboxing provoque une augmentation automatique du score de la machine.

L'administrateur peut visualiser l'historique du score de réputation d'une machine dans le nouveau module « supervision ». D'autres indicateurs comme le score moyen de son réseau et le score maximum, sont autant d'informations disponibles pour l'aider à définir sa politique de sécurité et intervenir sur les machines concernées.

Cette fonctionnalité nécessite la présence d'une carte SD pour les firewalls ne disposant pas d'un disque dur.

Objets « Noms DNS (FQDN) »

Afin d'affiner une politique de sécurité, il est désormais possible d'utiliser des objets réseau uniquement définis par leur FQDN (adresse(s) IP récupérée(s) automatiquement à l'aide de résolutions DNS) comme « google.com » ou « office365.com ».

Envoi sécurisé des flux Syslog au travers du protocole TLS

L'envoi de traces vers un ou plusieurs serveurs Syslog (4 maximum) via TCP, peut désormais être sécurisé au travers du protocole TLS avec une authentification par certificats client et serveur.

Cet envoi sécurisé de flux Syslog est compatible avec la solution Stormshield Visibility Center.

Les Firewalls Stormshield Network supportent plusieurs formats normalisés de messages Syslog (RFC3164, RFC5424, RFC5425 et RFC6587).

Possibilité de configurer l'algorithme de hachage dans la PKI interne et le proxy SSL

Le module Certificats et PKI offre la possibilité de sélectionner l'algorithme de hachage (notamment l'algorithme SHA256) utilisé pour les certificats du proxy SSL et de la PKI interne du firewall.



Support IPFIX/Netflow

La compatibilité avec les collecteurs Netflow/IPfix permet à un administrateur d'identifier facilement d'éventuels problèmes réseaux.

Signatures personnalisées du moteur de prévention d'intrusion (IPS)

Les administrateurs peuvent désormais créer leurs propres signatures contextuelles afin de détecter des applications internes à l'entreprise.

SNi40 - Bypass matériel

Afin d'assurer une continuité de service dans les milieux industriels, le firewall SNI40 est équipé d'un bypass matériel qui permet, une fois activé, de laisser passer le trafic réseau en cas de coupure électrique ou de défaillance du boîtier.

Import et export du contenu de la base des objets réseau

L'export au format CSV de la base objets permet ainsi de sauvegarder la base et de la réimporter directement dans la solution d'administration centralisée Stormshield Management Center.

La structure des lignes constituant la base objets au format CSV est disponible en **Annexe B** du **Manuel de Configuration et d'Administration Stormshield Network**.

Support officiel des plate-formes de virtualisation KVM et Hyper-V

Les firewalls virtuels Stormshield Network sont disponibles pour les plate-formes Microsoft Hyper-V (format VHD) et KVM (Kernel-based Virtual Machine - format QCOW2). Les versions d'hyperviseurs supportées sont disponibles dans le chapitre **Compatibilité** de ce document.

Analyse IPS des flux HTTP avec décompression à la volée

Le moteur de prévention d'intrusion est désormais capable de décompresser les données HTTP à la volée afin de réaliser les analyses IPS de ce protocole. Le firewall ne doit donc plus modifier l'en-tête des paquets HTTP envoyés par le client afin de masquer le support de la compression (*accept-encoding*). Ce mécanisme réduit ainsi la latence et la quantité de données nécessaires au transfert des paquets HTTP, mais sollicite les ressources du firewall de manière plus importante.

Cette fonctionnalité est activée par défaut et peut être suspendue dans le module de configuration du protocole HTTP.

Possibilité d'ajouter une contrainte sur le *Domain name* du certificat présenté par un correspondant IPSec.

Lorsqu'une autorité de certification (CA) est spécifiée dans les autorités de confiance pour l'établissement de tunnels IPSec, il est possible d'ajouter une contrainte sur le Domain Name (DN) du certificat présenté par le correspondant afin de renforcer la sécurité.



Analyse IPS du protocole industriel Ethernet/IP

Le moteur de prévention d'intrusion offre désormais la possibilité de filtrer (*Analyser / Bloquer*) les jeux de commandes publiques de ce protocole. Il est également possible de spécifier une liste personnalisée de commandes Ethernet/IP devant être autorisés.

Analyse IPS du protocole SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) est un protocole de supervision d'équipements réseaux. L'analyse IPS de ce protocole a été notablement enrichie. Il est ainsi possible d'autoriser ou de bloquer les paquets SNMP selon la version du protocole (SNMPv1, v2c ou v3), de créer des listes noires/blanches de communautés (SNMPv1 et v2c), d'identifiants (SNMPv3) ou d'OID (*Object Identifier*).

Support du NAT pour le DNS Dynamique

Le module émettant l'adresse IP publique à destination du fournisseur de service d'enregistrement DNS dynamique, différencie désormais l'adresse IP publique réelle, portée par un routeur effectuant du NAT, de l'adresse locale. Cette fonctionnalité s'active en cochant la case *Supporter la translation d'adresses (NAT)* dans la configuration avancée du module DNS dynamique.

Proxy SSL - Support de nouveaux algorithmes de chiffrement

Le proxy SSL supporte de nouveaux algorithmes de chiffrement basés sur des courbes elliptiques (algorithme ECDSA : Elliptic Curve Digital Signature Algorithm).

Vérification systématique des objets non utilisés

Le module **Objets réseau** affiche la liste des objets présents dans la base du firewall; les objets sont classés par catégorie (machines, réseaux, Nom de domaine DNS [FQDN], ...).

Chaque objet est précédé d'un symbole de couleur indiquant dynamiquement si l'objet est utilisé dans la configuration du firewall (puce verte) ou non (puce grise). Un clic sur l'icône « œil » située à droite d'une puce verte liste l'ensemble des modules utilisant l'objet considéré.

Noms des règles dans les traces IPS et le journal des connexions actives

Le module Filtrage et Nat permet d'affecter un nom à chacune des règles créées. Notez que la colonne « Nom » est masquée par défaut.

Ce nom de règle (*rulename*) est référencé dans les journaux de traces IPS et le journal des connexions. Il présente l'avantage de ne pas évoluer en fonction des critères de la règle (« via », « interface », ...) mais aussi de la position de celle-ci dans la politique de filtrage, contrairement à l'identifiant de règle (*ruleid*). Il est ainsi possible de manipuler ou de filtrer aisément les règles de filtrage ou de NAT en fonction de leur nom.

Export des données de supervision et des journaux d'audit

À l'image des données des rapports, les informations affichées dans les journaux d'audit et les données présentées dans les grilles du module de supervision peuvent elles-aussi être exportées dans un fichier au format CSV.



Sandboxing – Formulaire de signalement de faux positifs

Les interactions proposées sur les journaux d'audit permettent d'avertir Stormshield d'une catégorisation erronée issue de l'analyse Sandboxing. Cette fonctionnalité permet ainsi de faire débloquer une pièce-jointe considérée à tort comme malveillante.

Authentification

La longueur maximale d'un identifiant a été portée à 255 caractères. De plus, un utilisateur peut désormais être inclus dans 250 groupes (cette limite était de 50 dans les versions antérieures).

VPN SSL

Le fichier de configuration de SSL VPN Client inclut désormais les options register-dns et block-outside-dns lui indiquant respectivement d'écrire dans sa configuration le(s) serveur(s) DNS précisé(s) par le firewall Stormshield Network et de ne pas utiliser de serveur DNS tiers. Cette fonctionnalité réduit ainsi le délai nécessaire pour la réception des réponses aux requêtes DNS du client, notamment pour les machines fonctionnant sous Microsoft Windows 10.

Connexions filles (FTP actif) au travers d'interfaces IPSec virtuelles

Les flux engendrant des connexions filles (exemple : FTP actif) sont désormais compatibles avec l'utilisation d'interfaces IPSec virtuelles (VTI).

Requêtes DNS basées sur le protocole TCP

Les firewalls Stormshield Network basculent automatiquement leurs requêtes DNS sur le protocole TCP lorsqu'ils reçoivent une réponse excédant 512 octets (réponse avec beaucoup d'entrées comme pour les objets dynamiques et les objets de type Nom DNS [FQDN]).

Ajout de traces pour les pseudo-connexions stateful

Les pseudo-connexions stateful (protocoles GRE, ESP, ...) génèrent désormais des enregistrements dans les fichiers de traces des connexions (*l_connection*) et des statistiques de filtrage (*l_filterstat*).

Support des modem génériques 3G/4G

Pour les modem génériques 3G/4G dont les caractéristiques ne sont pas reconnues automatiquement, il est possible de définir jusqu'à deux profils regroupant les informations de configuration (modèle, identifiant constructeur, ...) renseignées manuellement. Les différents champs à paramétrer sont présentés dans le chapitre **Création d'un modem** du **Manuel de Configuration et d'Administration Stormshield Network**.

Renforcement de l'analyse IPS du protocole TCP

L'analyse IPS du protocole TCP a été renforcée, afin de détecter la présence de données dans un paquet de RESET et de déclencher l'alarme spécifique "TCP RST with data". Elle peut désormais également prendre en charge un nombre de données non acquittées plus conséquent, sans déclencher l'alarme n°84 "TCP data queue overflow".



Autres fonctionnalités

- Amélioration de l'analyse IPS du protocole SSL au sujet des en-têtes fragmentées
- Support des caractères internationaux Unicode dans les certificats
- Présence des noms d'objets sources et destinations dans les e-mails d'alarmes
- Ajout du nom système du firewall dans les invites de commande Shell



Contact

Pour contacter notre Technical Assistance Center (TAC) Stormshield :

- <https://mystormshield.eu/>

La soumission d'une requête auprès du support technique doit se faire par le biais du gestionnaire d'incidents présent dans l'espace client [MyStormshield](#), menu **Support technique > Rapporter un incident / Suivre un incident**.

- +33 (0) 9 69 329 129

Afin de pouvoir assurer un service de qualité, il est recommandé de n'utiliser ce mode de communication que pour le suivi d'incidents auparavant créés par le biais de l'espace client [MyStormshield](#).



STORMSHIELD

Les images de ce document ne sont pas contractuelles, l'aspect des produits présentés peut éventuellement varier.

Copyright © Stormshield 2018. Tous droits réservés. Tous les autres produits et sociétés cités dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leur détenteur respectif.